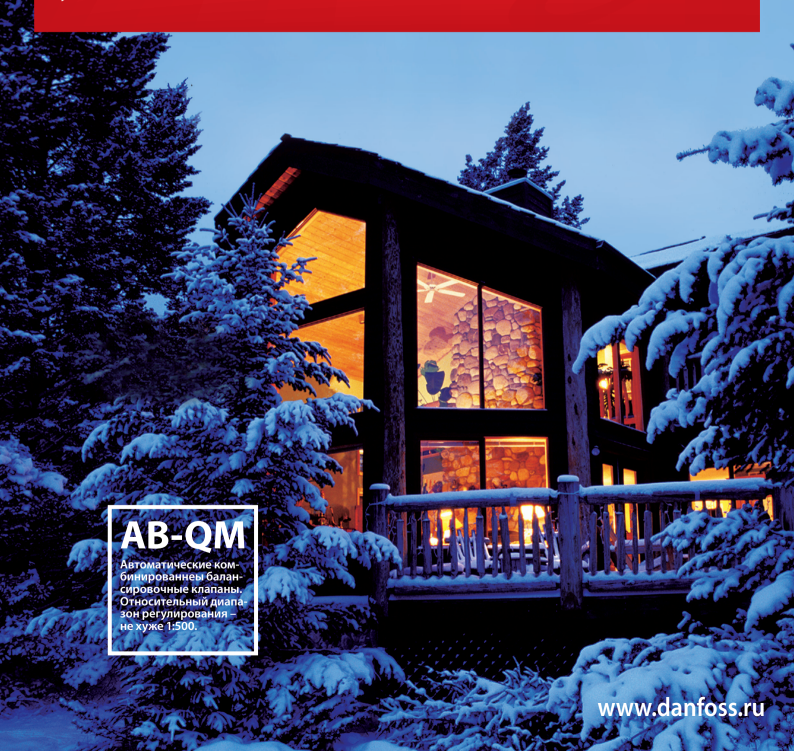
ENGINEERING TOMORROW



Пособие

Тепло- и холодоснабжение

отопительно-вентиляционных установок





Тепло- и холодоснабжение отопительно-вентиляционных установок

Пособие

СОДЕРЖАНИЕ

1. Ввелени	e	5
	е і тепло- и холодоснабжения отопительно-вентиляционных установок	
	к теплоснабжения для отопительно-вентиляционных установок	
э. источни	3.1. Общие положения	
	3.2. Присоединение системы теплоснабжения отопительно-вентиляционных установок к тепловой сети	
4 Истонии	к холодоснабжения для вентиляционных установок и кондиционеров	
4. ИСТОЧНИ	4.1. Общие положения	
	4.1. Оощие положения. 4.2. Устройство и принцип действия холодильной машины	
	4.3. Водяное охлаждение конденсатора холодильной машины	
	4.4. Способы охлаждения воздуха в системах кондиционирования	
	4.5. Системы со свободным охлаждением воды	
5 T6	4.6. Насосные установки (гидромодули)	
5. Ipyoonp	оводная сеть систем тепло- и холодоснабжения	
	5.1. Конструирование	
	5.2. Трубопроводы и арматура	
	5.3. Компенсация тепловых удлинений	
	5.4. Тепловая изоляция	
	5.5. Гидравлический расчет	
	5.6. Режимы работы трубопроводной сети	
	гва для управления отопительно-вентиляционными установками	
6.1. Общая	часть	
	6.2. Регулирующие клапаны	
	6.3. Комбинированные регулирующие клапаны	
	6.4. Выбор регулирующих клапанов	
	6.4.1. Выбор комбинированного регулирующего клапана AB-QM	
	6.4.2. Выбор комбинированных регулирующих клапанов AVQM и AFQM	
- >4	6.4.3. Выбор традиционных седельных регулирующих клапанов	
7. Узлы упр	равления отопительно-вентиляционными установками	
	7.1. Общая часть	
	7.2. Узел управления центральными отопительно-вентиляционными установками и кондиционерами	٠٠. ٧٤
	7.2.1. Узел управления воздухонагревателем для подогрева наружного воздуха	20
	7.2.1. Узел управления воздухонагревателем для подогрева наружного воздуха с отрицательной температурой с проходным регулирующим клапаном и циркуляционным насосом	30
	7.2.1. Узел управления воздухонагревателем для подогрева наружного воздуха с отрицательной температурой с проходным регулирующим клапаном и циркуляционным насосом	
	7.2.1. Узел управления воздухонагревателем для подогрева наружного воздуха с отрицательной температурой с проходным регулирующим клапаном и циркуляционным насосом	
	7.2.1. Узел управления воздухонагревателем для подогрева наружного воздуха с отрицательной температурой с проходным регулирующим клапаном и циркуляционным насосом	32
	7.2.1. Узел управления воздухонагревателем для подогрева наружного воздуха с отрицательной температурой с проходным регулирующим клапаном и циркуляционным насосом	32
	7.2.1. Узел управления воздухонагревателем для подогрева наружного воздуха с отрицательной температурой с проходным регулирующим клапаном и циркуляционным насосом	32
	7.2.1. Узел управления воздухонагревателем для подогрева наружного воздуха с отрицательной температурой с проходным регулирующим клапаном и циркуляционным насосом	32 34 36
	7.2.1. Узел управления воздухонагревателем для подогрева наружного воздуха с отрицательной температурой с проходным регулирующим клапаном и циркуляционным насосом	32 34 36 38
	7.2.1. Узел управления воздухонагревателем для подогрева наружного воздуха с отрицательной температурой с проходным регулирующим клапаном и циркуляционным насосом	32 34 36 38 39
	7.2.1. Узел управления воздухонагревателем для подогрева наружного воздуха с отрицательной температурой с проходным регулирующим клапаном и циркуляционным насосом 7.2.2. Узел управления воздухонагревателем для подогрева наружного воздуха с отрицательной температурой с проходным регулирующим клапаном без циркуляционного насоса 7.2.3. Узлы управления воздухонагревателем второго подогрева (зональным подогревателем) или воздухоохладителем с проходным регулирующим клапаном 7.2.4. Узел управления воздухоохладителем с трехходовым регулирующим клапаном 7.3. Узлы управления местными отопительно-вентиляционными установками 7.3.1. Узлы электрического управления воздухоохладителями фэнкойлов 7.3.2. Узлы электрического управления воздухоохладителями фэнкойлов 7.3.3. Узлы управления воздухонагревателями и воздухоохладителями фэнкойлов 7.3.3. Узлы управления воздухонагревателями и воздухоохладителями фэнкойлов	32 34 36 38 39 41 43
2 Aprovar	7.2.1. Узел управления воздухонагревателем для подогрева наружного воздуха с отрицательной температурой с проходным регулирующим клапаном и циркуляционным насосом 7.2.2. Узел управления воздухонагревателем для подогрева наружного воздуха с отрицательной температурой с проходным регулирующим клапаном без циркуляционного насоса 7.2.3. Узлы управления воздухонагревателем второго подогрева (зональным подогревателем) или воздухоохладителем с проходным регулирующим клапаном 7.2.4. Узел управления воздухоохладителем с трехходовым регулирующим клапаном 7.3. Узлы управления местными отопительно-вентиляционными установками 7.3.1. Узлы электрического управления воздухонагревателями фэнкойлов 7.3.2. Узлы электрического управления воздухоохладителями фэнкойлов 7.3.3. Узлы управления воздухонагревателями и воздухоохладителями фэнкойлов 7.4. Узлы управления воздужонагревателями и тепловыми завесами	32 34 36 38 39 41 43
8 . Автомат	7.2.1. Узел управления воздухонагревателем для подогрева наружного воздуха с отрицательной температурой с проходным регулирующим клапаном и циркуляционным насосом	32 34 36 39 41 43 45
8 . Автомат	7.2.1. Узел управления воздухонагревателем для подогрева наружного воздуха с отрицательной температурой с проходным регулирующим клапаном и циркуляционным насосом	32 36 36 38 41 43 45 47
	7.2.1. Узел управления воздухонагревателем для подогрева наружного воздуха с отрицательной температурой с проходным регулирующим клапаном и циркуляционным насосом	32 34 36 38 41 43 45 47 47
	7.2.1. Узел управления воздухонагревателем для подогрева наружного воздуха с отрицательной температурой с проходным регулирующим клапаном и циркуляционным насосом	32 34 36 38 41 43 45 47 47
	7.2.1.Узел управления воздухонагревателем для подогрева наружного воздуха с отрицательной температурой с проходным регулирующим клапаном и циркуляционным насосом 7.2.2. Узел управления воздухонагревателем для подогрева наружного воздуха с отрицательной температурой с проходным регулирующим клапаном без циркуляционного насоса 7.2.3. Узлы управления воздухонагревателем второго подогрева (зональным подогревателем) или воздухоохладителем с проходным регулирующим клапаном 7.2.4. Узел управления воздухоохладителем с трехходовым регулирующим клапаном 7.3. Узлы управления местными отопительно-вентиляционными установками 7.3.1. Узлы электрического управления воздухонагревателями фэнкойлов 7.3.2. Узлы управления воздухонагревателями и воздухоохладителями фэнкойлов 7.3.3. Узлы управления воздухонагревателями и воздухоохладителями фэнкойлов 7.4. Узлы управления воздужонагревателями и тепловыми завесами изация центральных и местных отопительными агрегатами и тепловыми завесами изация центральных и местных отопительно-вентиляционных установок 8.1. Средства автоматизации центральных ОВУ 8.2. Средства автоматизации местных ОВУ ическая балансировка систем тепло- и холодоснабжения 9.1. Балансировка трубопроводной сети с переменным расходом тепло- или холодоносителя	32 34 36 39 41 43 45 47 47 51
9. Гидравл	7.2.1.Узел управления воздухонагревателем для подогрева наружного воздуха с отрицательной температурой с проходным регулирующим клапаном и циркуляционным насосом	32 34 36 38 41 43 45 47 49 51 53
 9. Гидравл 10. Индиви 	7.2.1.Узел управления воздухонагревателем для подогрева наружного воздуха с отрицательной температурой с проходным регулирующим клапаном и циркуляционным насосом	34 34 38 38 39 41 43 45 47 47 49 51 51 53
 9. Гидравл 10. Индиви Приложен 	7.2.1.Узел управления воздухонагревателем для подогрева наружного воздуха с отрицательной температурой с проходным регулирующим клапаном и циркуляционным насосом	34 34 38 38 39 41 43 45 47 47 49 51 51 53 53
 9. Гидравл 10. Индиви Приложен 	7.2.1.Узел управления воздухонагревателем для подогрева наружного воздуха с отрицательной температурой с проходным регулирующим клапаном и циркуляционным насосом 7.2.2.Узел управления воздухонагревателем для подогрева наружного воздуха с отрицательной температурой с проходным регулирующим клапаном без циркуляционного насоса 7.2.3. Узлы управления воздухонагревателем второго подогрева (зональным подогревателем) или воздухоохладителем с проходным регулирующим клапаном 7.2.4. Узел управления воздухоохладителем с трехходовым регулирующим клапаном 7.3. Узлы управления воздухоохладителем с трехходовым регулирующим клапаном 7.3.1. Узлы электрического управления воздухонагревателями фэнкойлов 7.3.2. Узлы электрического управления воздухоохладителями фэнкойлов 7.3.3. Узлы управления воздухонагревателями и воздухоохладителями фэнкойлов 7.3.3. Узлы управления воздужно-отопительными агрегатами и тепловыми завесами изация центральных и местных отопительно-вентиляционных установок 8.1. Средства автоматизации центральных ОВУ 8.2. Средства автоматизации местных ОВУ 8.2. Средства автоматизации местных ОВУ 9.1. Балансировка систем тепло- и холодоснабжения 9.1. Балансировка трубопроводной сети с переменным расходом тепло- или холодоносителя 9.2. Балансировка трубопроводной сети с постоянным расходом холодоносителя 143/243/241/241/241/241/241/241/241/241/241/241	34 34 38 38 39 41 43 45 47 47 49 51 51 53 53
 9. Гидравл 10. Индиви Приложен 	7.2.1.Узел управления воздухонагревателем для подогрева наружного воздуха с отрицательной температурой с проходным регулирующим клапаном и циркуляционным насосом	34 34 38 38 39 41 43 45 47 47 47 51 51 53 55 55
 9. Гидравл 10. Индиви Приложен 	7.2.1. Узел управления воздухонагревателем для подогрева наружного воздуха с отрицательной температурой с проходным регулирующим клапаном и циркуляционным насосом	34 34 38 39 41 43 45 47 47 47 51 53 55 55 55
 9. Гидравл 10. Индиви Приложен 	7.2.1. Узел управления воздухонагревателем для подогрева наружного воздуха с отрицательной температурой с проходным регулирующим клапаном и циркуляционным насосом	34 34 38 39 41 43 45 47 47 47 51 53 55 55 55
 9. Гидравл 10. Индиви Приложен 	7.2.1.Узел управления воздухонагревателем для подогрева наружного воздуха с отрицательной температурой с проходным регулирующим клапаном и циркуляционным насосом	34 34 38 39 41 43 45 47 47 49 51 55 55 55 55 55
 9. Гидравл 10. Индиви Приложен 	7.2.1.Узел управления воздухонагревателем для подогрева наружного воздуха с отрицательной температурой с проходным регулирующим клапаном и циркуляционным насосом 7.2.2.Узел управления воздухонагревателем для подогрева наружного воздуха с отрицательной температурой с проходным регулирующим клапаном без циркуляционного насоса 7.2.3.Узлы управления воздухонагревателем второго подогрева (зональным подогревателем) или воздухоохладителем с проходным регулирующим клапаном 7.2.4. Узел управления воздухоохладителем с трехходовым регулирующим клапаном 7.3. Узлы управления местными отопительно-вентиляционными установками 7.3.1. Узлы электрического управления воздухоохладителями фэнкойлов 7.3.2. Узлы электрического управления воздухоохладителями фэнкойлов 7.3.3.3. Узлы управления воздухонагревателями и воздухоохладителями фэнкойлов 7.3.3. Узлы управления воздужно-отопительными агрегатами и тепловыми завесами изация центральных и местных отопительно-вентиляционных установок 8.1. Средства автоматизации центральных ОВУ 8.2. Средства автоматизации местных ОВУ 8.2. Средства автоматизации местных ОВУ ическая балансировка трубопроводной сети с постоянным расходом тепло- или холодоносителя 9.2. Балансировка трубопроводной сети с постоянным расходом холодоносителя 19.2. Бал	
 9. Гидравл 10. Индиви Приложен 	7.2.1.Узел управления воздухонагревателем для подогрева наружного воздуха с отрицательной температурой с проходным регулирующим клапаном и циркуляционным насосом 7.2.2.Узел управления воздухонагревателем для подогрева наружного воздуха с отрицательной температурой с проходным регулирующим клапаном без циркуляционного насоса 7.2.3.Узлы управления воздухонагревателем второго подогрева (зональным подогревателем) или воздухоохладителем с проходным регулирующим клапаном 7.2.4. Узел управления воздухоохладителем с трехходовым регулирующим клапаном 7.3. Узлы управления воздухоохладителем с трехходовым регулирующим клапаном 7.3.1. Узлы электрического управления воздухонагревателями фэнкойлов 7.3.2. Узлы электрического управления воздухоохладителями фэнкойлов 7.3.3.3. Узлы управления воздухонагревателями и воздухоохладителями фэнкойлов 7.3.3. Узлы управления воздухонагревателями и воздухоохладителями фэнкойлов 7.4. Узлы управления воздужонагревателями и воздухоохладителями фэнкойлов 7.4. Узлы управления воздушно-отопительными агрегатами и тепловыми завесами. изация центральных и местных отопительно-вентиляционных установок 8.1. Средства автоматизации центральных ОВУ 8.2. Средства автоматизации местных ОВУ 8.2. Средства автоматизации местных ОВУ 9.1. Балансировка трубопроводной сети с постоянным расходом тепло- или холодоносителя 9.2. Балансировка трубопроводной сети с постоянным расходом холодоносителя 9.2. Балансировка трубопроводной сети с постоянным расходом холодоносителя 9.2. Балансировка трубопроводной сети с постоянным расходом тепло- или холодоносителя 9.2. Балансировка трубопроводной сети с постоянным расходом холодоносителя 9.2. Балансировка трубопроводной сети с постоянным расходом холодоносителя 9.2. Балансировка трубопроводной сети с постоянным расходом холодоносителя 19иложение 2. Перечень рекомендуемых приборов и устройств Danfoss для применения в системах централических приводов Приложение 3. Тидравические характерист	
 9. Гидравл 10. Индиви Приложен 	7.2.1.Узел управления воздухонагревателем для подогрева наружного воздуха с отрицательной температурой с проходным регулирующим клапаном и циркуляционным насосом 7.2.2.Узел управления воздухонагревателем для подогрева наружного воздуха с отрицательной температурой с проходным регулирующим клапаном без циркуляционного насоса 7.2.3.Узлы управления воздухонагревателем второго подогрева (зональным подогревателем) или воздухоохладителем с проходным регулирующим клапаном 7.2.4. Узел управления воздухоохладителем с трехходовым регулирующим клапаном 7.3. Узлы управления местными отопительно-вентиляционными установками 7.3.1. Узлы электрического управления воздухоохладителями фэнкойлов 7.3.2. Узлы электрического управления воздухоохладителями фэнкойлов 7.3.3.3. Узлы управления воздухонагревателями и воздухоохладителями фэнкойлов 7.3.3. Узлы управления воздужно-отопительными агрегатами и тепловыми завесами изация центральных и местных отопительно-вентиляционных установок 8.1. Средства автоматизации центральных ОВУ 8.2. Средства автоматизации местных ОВУ 8.2. Средства автоматизации местных ОВУ ическая балансировка трубопроводной сети с постоянным расходом тепло- или холодоносителя 9.2. Балансировка трубопроводной сети с постоянным расходом холодоносителя 19.2. Бал	



1. ВВЕДЕНИЕ

Настоящее пособие подготовлено на основании нормативных документов по проектированию отопления, вентиляции и кондиционирования (ОВК) и включает в себя основные характеристики систем централизо-

ванного тепло- и холодоснабжения установок для нагрева и охлаждения воздуха с применением в них различных устройств Danfoss.

Danfoss — международный концерн, производящий оборудование, приборы и устройства для различных отраслей народного хозяйства.

Основанная в 1933 году на базе механических мастерских в сельской местности Дании, маленькая фирма уже во второй половине XX века превратилась в гиганта индустрии, имеющего заводы и торговые представительства на пяти континентах земного шара, где трудятся около 30 тыс. рабочих и служащих.

В России с 1993 года Danfoss представляет его дочернее отделение — российская компания ООО «Данфосс», которая за короткое время твердо встала на ноги, завоевав значительную долю российского рынка в капитальном строительстве (рис. 1). Радиаторные терморегуляторы и стальные шаровые краны, выпускаемые уже более десяти лет миллионами экземпляров на подмосковном заводе фирмы, установлены и успешно функционируют на объектах по всей территории России.

С каждым годом область применения оборудования Danfoss расширяется. Сегодня без приборов и устройств Danfoss, которые обеспечивают комфортные климатические условия для жизнедеятельности

человека, экономию энергетических ресурсов, способствуют очищению окружающей среды, не мыслимы ни один тепловой пункт, ни одна система инженерного обеспечения здания.

Холодильное оборудование Danfoss широко используется фирмами-партнерами в своих устройствах. Промышленные компрессоры Мапеигор и Performer, средства автоматизации холодильных установок, электромагнитные клапаны входят в состав чиллеров и автономных кондиционеров таких известных производителей вентиляционного оборудования, как Blue Box, Carrier, Climaventa, Clivet, Lennox, Libert-Hirros, RC Group, Trane и др.

Преобразователи частоты серии VLT и AKD, устройства плавного пуска MCD применяются для управления электродвигателями вентиляторов, насосов и компрессоров.

Неотъемлемой частью систем являются пластинчатые теплообменники, электрические и гидравлические регулирующие устройства, различная трубопроводная арматура, а также собранные с их использованием блочные установки.

Рис. 1. Здание ООО «Данфосс»



В пособии представлена общая информация о приготовлении тепло- и холодоносителя для отопительно-вентиляционных установок и кондиционеров, приведены принципиальные решения теплового пункта, холодильной станции, внутренней трубопроводной распределительной сети с расстановкой необходимой регулирующей и запорной арматуры.

В работе представлены детальные схемы узлов управления центральными вентустановками и местными отопительно-охладительными агрегатами с рекомендациями по выбору примененного в них оборудования. При этом особое внимание уделено использованию новой техники — комбинированным регулирующим клапанам, которые значительно сокращают капиталовложения, упрощают процессы проектирования, монтажа, наладки и эксплуатации систем, способствуют экономии энергоресурсов.

Вместе с тем не забыты и традиционные решения, которые продолжают быть востребованными в практике капитального строительства.

Пособие содержит большое количество иллюстраций, вспомогательных материалов для проектирования, а также примеров. В приложении представлены номенклатурные перечни приборов и устройств Danfoss с основными техническими характеристиками и кодовыми номерами для оформления заказа.

2. СИСТЕМЫ ТЕПЛО- И ХОЛОДОСНАБЖЕНИЯ ОТОПИТЕЛЬНО-ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТАНОВОК

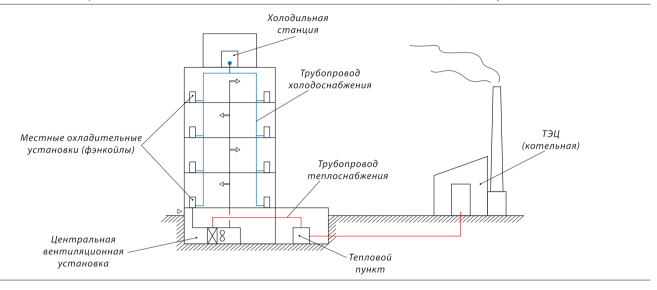
Системы ОВК занимают одно из главных мест среди систем инженерного обеспечения зданий различного назначения.

Они предназначены для создания и обеспечения в помещениях оптимальных параметров воздушной среды (температуры, влажности, чистоты, подвижности и др.), способствующих нормальной жизнедеятельности человека и ведению технологических процессов.

При всем многообразии схемных решений систем ОВК нагрев и охлаждение являются основными процессами обработки воздуха как в местных,

так и в центральных отопительно-вентиляционных установках (ОВУ). Для этого в основном используются централизованные системы тепло- и холодоснабжения (рис. 2), которые в общем виде состоят из источника тепла или холода, распределительных трубопроводных сетей и теплообменных аппаратов (воздухонагревателей и воздухоохладителей) с узлами их управления.

Рис. 2. Системы централизованного тепло- и холодоснабжения отопительно-вентиляционных установок.



3. ИСТОЧНИК ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДЛЯ ОТОПИТЕЛЬНО-ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТАНОВОК

3.1. Общие положения

В современных жилых и общественных, а также в производственных и вспомогательных зданиях и сооружениях промышленных предприятий теплоснабжение ОВУ осуществляется, как правило, от водяных¹⁾ систем централизованного теплоснабжения, где в качестве источника тепловой энергии выступает ТЭЦ или районная (заводская) котельная.

При отсутствии системы централизованного теп-лоснабжения источниками энергии могут служить местные котельные (например, крышные) или индивидуальные теплогенераторы коттеджей и даже отдельных квартир в многоэтажном здании.

В целях экономии тепловой энергии в систему теплоснабжения иногда включаются дополнительные нетрадиционные источники (гелиоустановки, холодильные установки, работающие в режиме теплового насоса, устройства, утилизирующие «отбросное» тепло различных технологических процессов, и пр.).

Присоединение внутренних систем теплоснабжения к городским или заводским тепловым сетям централизованного теплоснабжения осуществляется через тепловые пункты (ТП).

Для внутренних систем ОВК тепловые пункты условно можно назвать источником теплоснабжения.

В тепловом пункте производится прием теплоносителя, преобразование (при необходимости) его параметров и распределение по системам теплопотребления при согласовании их гидравлических режимов. Обязательной составляющей ТП является узел учета тепловой энергии.

Системы теплоснабжения ОВУ должны подключаться к тепловой сети централизованного теплоснабжения отдельно от других потребителей тепла (отопления, горячего водоснабжения и др.), так как параметры теплоносителя для них и режимы работы разные.

¹⁾ Пар в ОВУ используется редко. При паровых системах теплоснабжения, которые могут иметь место на промышленных предприятиях, для дальнейшего применения в системах отопления и вентиляции пар обычно преобразуется в воду.



3.2. Присоединение системы теплоснабжения отопительно-вентиляционных установок к тепловой сети

Схема присоединения системы теплоснабжения ОВУ к тепловой сети (рис. 3) может быть как зависимой, так и независимой (через теплообменник).

Выбор схемы присоединения определяется:

>> параметрами теплоносителя в тепловой сети на входе в тепловой пункт и их допустимыми значениями для теплоиспользующего оборудования ОВУ.

Давление теплоносителя в трубопроводах внутреннего контура системы теплоснабжения ОВУ должно быть как минимум на 20% меньше предельного рабочего давления ($P_{p\,\text{Makc.}}$) для их воздухонагревателей, отраженного в каталогах фирм — изготовителей вентиляционного оборудования.

Требуемое давление в системе при независимом присоединении обеспечивается системой подпитки.

Температура теплоносителя в подающем трубопроводе не должна превышать максимально допустимую для оборудования величину;

>> санитарно-гигиеническими и противопожарными требованиями нормативных документов.

Эти требования представлены в приложении Д СП 60.13330.2012 [1]. Например, для вентиляционной установки, размещенной в производственном помещении категории А или Б, при выделении в нем горю-

чей пыли или аэрозолей, температура теплоносителя не должна превышать 110 °C;

>> условиями обеспечения невскипания теплоносителя.

При использовании теплоносителя с температурой 100 °С и свыше его давление в самой верхней точке системы теплоснабжения (особенно при размещении ОВУ на верхних этажах здания) должно быть не меньше давления насыщенных водяных паров. Это условие описывается зависимостью:

$$P_{T1} \ge P_{T1}^{\text{MMH.}} = 0.1 \cdot h + P_{\text{Hac.}} + 0.5,$$
 (1)

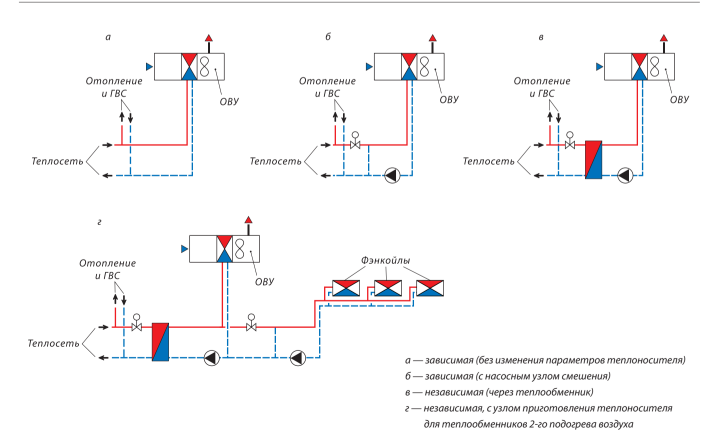
где $\mathbf{P}_{\mathsf{T}1}$ — избыточное давление в нижней точке трубопроводной сети на входе в систему теплоснабжения ОВУ. бар;

Р_{Т1} — минимально необходимое давление в подающем трубопроводе системы теплоснабжения ОВУ для обеспечения невскипания теплоносителя, бар;

h — отметка над уровнем ввода самой верхней части системы теплоснабжения, м;

Р_{нас.} — давление насыщенных водяных паров при температуре теплоносителя в подающем трубопроводе системы теплоснабжения, принимаемое по табл. 1, бар; 0,5 — запас давления для гарантии обеспечения невскипания, бар.

Рис. 3. Схемы присоединения системы теплоснабжения ОВУ к тепловой сети.



Пример

Дано:

В систему теплоснабжения ОВУ поступает теплоноситель с температурой $T_{T1} = 130\,^{\circ}\mathrm{C}$ при давлении $P_{T1} = 6$ бар. Определить минимально необходимое давления теплоносителя для обеспечения его невскипания на высоте (h) 50 м над уровнем ввода.

Решение:

 $P_{T1}^{MUH.} = 0.1 \cdot 50 + 1.71 + 0.5 = 7.21 \text{ } 6ap.$

Давление недостаточно для обеспечения невскипания теплоносителя ($P_{T1} < P_{T1}^{\text{мин.}}$).

Необходимо снизить температуру теплоносителя;

Таблица 1. Давление насыщенных водяных паров Р_{нас.}

	Р _{нас.} при температуре воды в °С, бар													
100 105 110 115 120 125 130 135 140 145 150														
0,03	0,25	0,46	0,74	1,03	1,39	1,75	2,22	2,69	3,27	3,85				

>> условиями заполнения системы теплоснабжения¹⁾.

Давление в обратном трубопроводе системы теплоснабжения ОВУ должно превышать давление столба воды, равного высоте внутренней системы теплоснабжения:

$$P_{T2} \ge P_{T2}^{MUH.} = 0.1 \cdot h + 0.5,$$
 (2)

где P_{T2} — избыточное давление в нижней точке трубопроводной сети на выходе из системы теплоснабжения ОВУ, бар,

Р_{Т2} — минимально необходимое давление в обратном трубопроводе для обеспечения заполнения системы, бар,

h — то же, что и в формуле (1),

0,5 — запас давления для гарантии заполнения, бар; >> температурными режимами работы воздухонагревателей ОВУ.

Например, для оптимального регулирования температуры воздуха в воздухонагреватели 2-го подогрева рекомендуется подавать теплоноситель с постоянной пониженной температурой.

Постоянные параметры теплоносителя необходимы потому, что тепловая нагрузка на воздухонагреватели 2-го подогрева не зависит от текущих наружных климатических условий. Переменная температура теплоносителя будет вынуждать срабатывать автоматику регулирования даже при неизменной нагрузке.

Пониженная температура теплоносителя требуется: 1) для обеспечения выбора воздухонагревателя без

излишних запасов, так как на практике наименьшие из имеющегося номенклатурного ряда воздухонагрева-

тели при высоких параметрах теплоносителя оказываются слишком велики;

2) в теплообменниках 2-го подогрева осуществляется незначительный нагрев воздуха (на 2–5 °C). Для этого требуется очень маленький расход теплоносителя, если его параметры высоки. При этом невозможно обеспечить качественное регулирование температуры воздуха в пределах указанного диапазона температур. Узел приготовления теплоносителя для теплообменников 2-го подогрева может быть насосным и сочетаться с общим водоподогревателем для систем вентиляции (рис. 3, г);

>> требованиями по надежности и безопасности систем.

Для соблюдения этих требований предпочтение следует отдавать независимой схеме, при которой гидравлические режимы внутренних систем и тепловой сети не влияют друг на друга и надежность системы теплоснабжения повышается;

- >> указаниями теплоснабжающей организации;
- >> пожеланиями заказчика.

Эти два пункта также обусловлены безаварийной работой систем теплоснабжения.

При отсутствии каких-либо ограничений и достаточного располагаемого напора на вводе в здание допускается присоединять ОВУ к тепловой сети по зависимой схеме без изменения температуры теплоносителя (вплоть до 150 °C) между узлом учета и другими системами теплопотребления.



¹⁾ Данное требование должно также выполняться и для системы холодоснабжения ОВУ.

4. ИСТОЧНИК ХОЛОДОСНАБЖЕНИЯ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТАНОВОК И КОНДИЦИОНЕРОВ

4.1. Общие положения

Для обеспечения комфортных условий в теплый период года в помещениях зданий предусматриваются различные системы кондиционирования воздуха (СКВ), в которых в качестве искусственного источни-

ка холода чаще всего используются парокомпрессионные холодильные установки (машины).

4.2. Устройство и принцип действия холодильной машины

В общем виде парокомпрессионная холодильная машина (XM), схема которой приведена на рис. 4, состоит из следующих основных устройств: компрессора (1), конденсатора (2), терморегулирующего вентиля (ТРВ) (3) и испарителя (4).

В холодильной машине перемещается рабочее вещество, так называемый холодильный агент, агрегатное состояние которого в процессе работы машины изменяется. В качестве холодильного агента используются неразрушающие озоновый слой земной атмосферы вещест-ва (производные углеводородов) с низкой температурой кипения (ниже 0 °C) при давлении в 1 бар. К ним относятся хладагенты R134, K407, K410 и др.

Процесс работы XM отображается на i-lgP–диаграмме для выбранного типа холодильного агента (рис. 5).

Режим ее работы определяется температурами:

- >> t_0 кипения (испарения) холодильного агента, которая задается на 1–2 °C ниже температуры охлажденной среды на выходе из испарителя (для условий работы СКВ стандартная $t_0 = 5$ °C);
- >> $t_{\rm N}$ конденсации, принимаемой на 3–4 °C выше температуры воды, выходящей из конденсатора (стандартная — 35 °C);
- >> t_N переохлаждения агента принимается на 1–2 °C выше начальной температуры воды, подаваемой в конденсатор (стандартная 30 °C);
- >> $t_{\rm B}$ всасывания паров (стандартная 15 °C).

Компрессор 1 засасывает пары хладагента из испарителя при давлении P_{o} (точка 1'), которое соответствует заданной температуре кипения t_{o} , и сжи-

Рис. 4. Устройство парокомпрессионной холодильной машины.

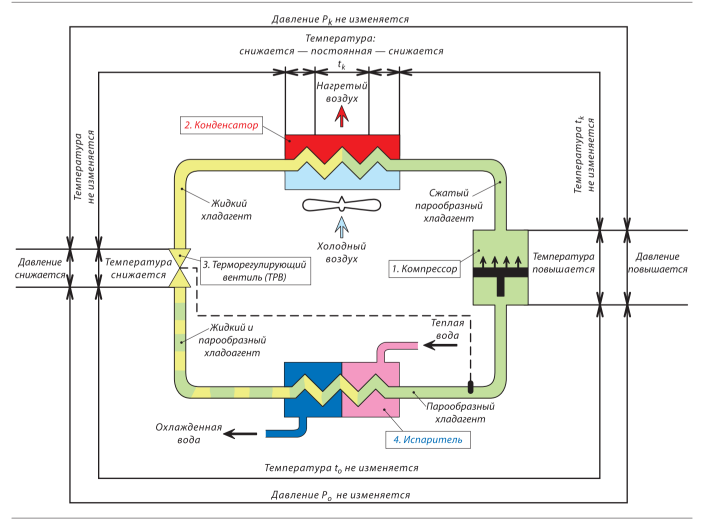
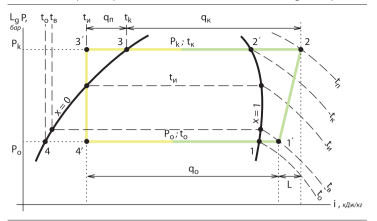


Рис. 5. Цикл парокомпрессионной холодильной машины в i-lqP-диаграмме.



мает их до давления конденсации Рк (точка 2). При этом затрачивается определенная работа. Давление и температура паров хладагента резко возрастают.

Сжатые пары поступают в конденсатор 2, который охлаждается жидкостью (водой, водогликолиевой смесью и др.) или воздухом при температуре более низкой, чем температура паров сжатого хладагента. Вследствие теплообмена между охлаждающей средой и парами хладагента последние сначала охлаждаются (точка 2'), а затем конденсируются за счет отнятия скрытой теплоты парообразования при практически неизменном давлении Рк и превращаются в жидкость (точка 3). Далее конденсат несколько переохлаждается (точка 3') либо в самом конденсаторе, либо в располагаемым за ним дополнительном охладителе.

После выхода из конденсатора жидкий хладагент проходит через ТРВ 3, где давление его падает до Ро и хладагент закипает.

Жидкий хладагент с низкой температурой поступает в испаритель 4 (точка 4'). К испарителю подводится подогретый энергоноситель, возвращаемый от потребителей холода, или непосредственно охлаждаемый воздух. Испаряющийся хладагент интенсивно отбирает тепло от энергоносителя или воздуха, понижая его температуру. При этом сам хладагент переходит из жидкого состояния в газообразное при постоянном давлении (точка 1). Далее он немного перегревается и вновь поступает в компрессор (точка 1').

Количество тепла, передаваемое 1 кг хладагента и отбираемое от него, а также затрачиваемая работа в компрессоре на диаграмме выражаются как прямые и определяются зависимостями:

>> холодопроизводительность:

$$q_o = (i_1 - i_4') кДж/кг, \qquad (3)$$

>> количество тепла, подведенного к подогревателю:

$$q_{nrp} = (i_1' - i_1) \, кДж/кг, \tag{4}$$

>> работа, затрагиваемая в компрессоре:

$$L=(i_2-i_1') кДж/кг, (5)$$

>> количество тепла, отведенного в конденсаторе:

$$q_{\kappa} = (i_2 - i_3) \kappa Дж/кг,$$
 (6)

>> количество тепла, отведенного в переохладителе:

$$q_{\text{пох}} = (i_3 - i_3') \, \kappa Дж/кг,$$
 (7)

Тепловой баланс холодильной машины равен:

$$q_{K} + q_{\Pi O X} = q_{O} + q_{\Pi \Gamma D} + L. \tag{8}$$

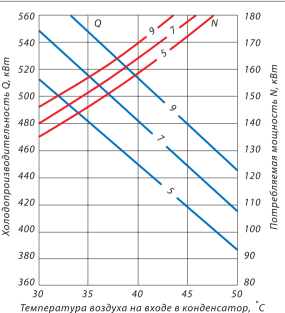
Эффективность работы ХМ определяется холодильным коэффициентом (коэффициентом преобразования):

$$\varepsilon = \frac{\mathsf{q}_{\mathsf{o}}}{\mathsf{I}} \tag{9}$$

Расчетный холодильный коэффициент обычно лежит в пределах от 2 до 5. Это означает, что для получения 1 кВт холода требуется затратить соответственно, всего 0,5-0,25 кВт внешней энергии.

Холодопроизводительность и эффективность работы ХМ непостоянны. Они зависят от температур конденсации и кипения и могут меняться в процессе работы машины в широких пределах.На рис. 6 показан пример зависимости холодопроизводительности XM и потребляемой компрессором мощности от температурных параметров.

Рис. 6. Зависимость изменения холодопроизводительности холодильной машины от температурных параметров.

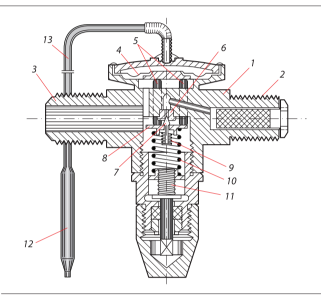




В современных XM для систем холодоснабжения ОВУ применяются винтовые, роторные и спиральные герметичные компрессоры. При реконструкции или для получения низкотемпературного холодоносителя иногда используются поршневые компрессоры.

Воздухоохлаждаемые конденсаторы, а также испарители, встраиваемые в кондиционеры, представляют собой трубчато-пластинчатый теплообменник специальной конструкции, где по трубкам циркулирует

Рис. 7. Принципиальное устройство терморегулирующего вентиля.



хладагент, а между трубками — принудительный поток воздуха.

Для конденсаторов водяного охлаждения и испарителей водяных систем холодоснабжения применяются обычно кожухотрубные или пластинчатые теплообменники.

Терморегулирующий вентиль (ТРВ) — регулятор температуры прямого действия, который в самом простом варианте состоит из термостатического элемента с датчиком температуры хладагента на выходе из испарителя и игольчатого дросселирующего клапана. Принципиальная схема простейшего ТРВ приведена на рис. 7. В маленьких ХМ (например, для местных автономных кондиционеров), иногда для дросселирования хладагента, вместо ТРВ используется капиллярная трубка определенной длины.

В состав XM также входят различные вспомогательные устройства (переохладители и перегреватели хладагента, фильтры, осушители, маслоотделители и др.), а также средства автоматизации и защиты.

1 — корпус

2 и 3 — штуцеры для подвода и отвода хладагента

4 — мембрана

5 — толкатели

6 — седло

7 — регулирующая игла

8 — иглодержатель

9 — пружина иглы

10 — настроечная пружина

11 — винт настройки

12 — термобаллон

. 13 — капиллярная трубка

4.3. Водяное охлаждение конденсатора холодильной машины

Для охлаждения конденсатора XM применяется холодная вода, которая может забираться из артезианской скважины, реки, озера или моря. Однако использование артезианской воды требует особого разрешения, а естественные водоемы не всегда находятся рядом с объектом строительства. Поэтому наиболее распространенным источником холодной воды для охлаждения конденсаторов являются системы оборотного водоснабжения.

В них вода охлаждается в различных установках:

>> в открытых градирнях (безвентиляторых и вентиляторных), где вода разбрызгивается в потоке наружного воздуха и отдает свое тепло за счет частичного испарения. Однако такой способ охлаждения может при-

меняться только в теплый период года в местностях с жарким и сухим климатом. Ему также присущи значительные потери воды, ее загрязнение и неблагоприятное воздействие на окружающую среду;

>> в закрытых сухих или орошаемых водоохладителях. Это достаточно эффективные аппараты, через которые вода циркулирует по замкнутому контуру без потерь. В них вместо воды могут использоваться незамерзающие жидкости (например, водные растворы гликолей). В этом случае закрытые водоохладители без орошения возможно применять круглогодично. Такой способ охлаждения оборотной воды как наиболее универсальный чаще всего используется в городских условиях средней полосы России.

4.4. Способы охлаждения воздуха в системах кондиционирования

Охлаждение воздуха происходит в поверхностных воздухоохладителях, находящихся в составе кондиционеров. Кондиционеры могут быть центральными или местными.

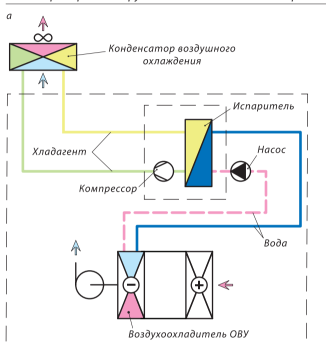
Центральная установка обслуживает, как правило, несколько помещений и располагается вдали от них, а местные размещаются внутри или рядом с помещениями, для которых они предназначены.

Местные установки могут быть полностью автономными (со встроенной в кондиционер XM).

Для местных автономных кондиционеров и, реже, для центральных используется хладагент ХМ. При этом испаритель ХМ играет непосредственно роль воздухоохладителя. Такие кондиционеры называются установками с прямым испарительным охлаждением воздуха.

Подобный принцип охлаждения воздуха в последние годы широко используется в системах кондиционирования многокомнатных зданий (офисного назначения, в гостиницах, элитных жилых комплексах и др). Эти системы (сплит-системы) состоят из наружного компрессорноконденсаторного блока и одного или нескольких внут-

Рис. 8. Примеры конструктивного исполнения чиллера.



ренних блоков (мультисплит-системы), включающих испаритель, вентилятор, воздухораздающие устройства и средства автоматического управления.

Некоторые разновидности сплит-систем позволяют не только охлаждать воздух, но и при необходимости нагревать его путем переключения установок на работу в режиме теплового насоса.

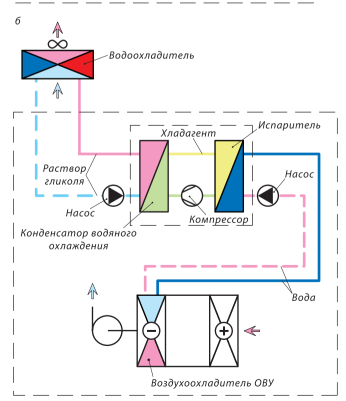
Несмотря на неоспоримые достоинства, СКВ с прямым испарительным охлаждением воздуха непосредст-венно внутри обслуживаемых помещений имеют ряд ограничений по их применению, а также пока еще достаточно дорогостоящи.

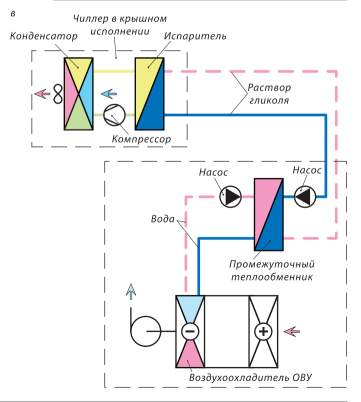
В этой связи традиционные СКВ с центральными установками или местными эжекционными или вентиляторными кондиционерами-доводчиками (далее фэнкойлами), где между ХМ и воздухоохладителями циркулирует промежуточный энергоноситель, остаются востребованными и продолжают совершенствоваться.

В этих системах в качестве энергоносителя используется холодная вода $^{1)}$.

Холодная вода приготавливается в центральных холодильных установках — водоохладителях (чиллерах).

Чиллер может компоноваться из отдельных элементов на месте его монтажа или собираться в заводских условиях в виде блока. В зависимости от принятой схемы охлаждения промежуточного энергоносителя и конденсатора XM, а также от местных условий размещения оборудования конструктивное решение чиллера может быть самым разнообразным (рис. 8).





¹⁾ Применение для воздухоохладителей незамерзающих жидкостей в виде водного раствора гликолей ограничено, а в некоторых случаях вообще недопустимо по причине их токсичности.



4.5. Системы со свободным охлаждением воды

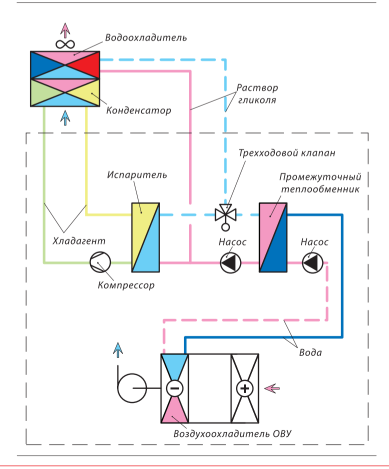
Для снижения энергозатрат иногда применяются центральные водоохладительные установки с системой свободного охлаждения (фрикулинга). Такая система, одна из схем которой приведена на рис. 9, позволяет охлаждать промежуточный холодоноситель непосредственно наружным воздухом (при его низких температурах) без использования в это время ХМ.

В обычном режиме работы вода, возвращающаяся от потребителя или из процесса, в котором она была использована, подается насосом 8 в теплообменник 9, где обменивается теплотой с водным раствором гликоля. В свою очередь гликоль через пропорциональный трехходовой клапан 2 подается циркуляционным насосом 3 в испаритель 9, в котором он охлаждается, отдавая теплоту кипящему хладагенту.

Холодильный контур состоит из стандартного перечня компонентов, но также может включать дополнительные устройства, оптимизирующие его работу.

Когда температура наружного воздуха становится ниже температуры гликоля, поступающего в ХМ, трехходовой клапан 2, управляемый контроллером, направляет часть гликоля в теплообменник свободного охлаждения 1, при этом положение штока трех-

Рис. 9. Чиллер с системой свободного охлаждения воды.



ходового клапана выбирается на основании совокупности 3 параметров:

>>температуры гликоля на выходе из холодильной машины;

>>температуры окружающего воздуха;

>>рабочего давления конденсации.

Как только температура окружающего воздуха становится достаточно низкой для снятия всей тепловой нагрузки, компрессоры отключаются и поддержание температуры выходящего из XM гликоля осуществляется путем плавного изменения расхода воздуха через теплообменник свободного охлаждения 1. Если температура окружающего воздуха возрастает и мощности свободного охлаждения становится недостаточно для снятия тепловой нагрузки, контроллер XM, параллельно к работающему свободному охлаждению, подключает холодильный контур. При дальнейшем росте температуры окружающего воздуха автоматика выводит из процесса теплообменник свободного охлаждения, а поддержание заданной температуры выходящего гликоля полностью возлагается на контур XM.

При эксплуатации свободного охлаждения экономится значительное количество электроэнергии. Экономия электроэнергии зависит от условий окружающей среды и заданной температуры выходящего гликоля. Снижение затрат электроэнергии тем больше, чем больше тепловой нагрузки снимается свободным охлаждением. В странах Центральной Европы экономия электроэнергии составляет 30%, а в странах с продолжительным зимним периодом (Скандинавия, Россия) доходит до 40%. Кроме того, режим свободного охлаждения увеличивает срок службы компрессоров на 40–50 %.

Вместе с тем добавление контура свободного охлаждения и соответствующей автоматики приводит к усложнению XM и увеличению ее стоимости. Срок окупаемости XM с режимом свободного охлаждения для России составляет 2–4 года и зависит от региона установки оборудования и его мощности.

При значительной потребности в холоде отдельные холодильные установки могут объединяться в холодильную станцию.

4.6. Насосные установки (гидромодули)

Для циркуляции холодоносителя по системе холодоснабжения, а также жидкости, охлаждающей конденсатор, используются циркуляционные насосы.

Совместно с расширенными сосудами, регулирующими устройствами, запорной арматурой, контрольно-измерительными приборами циркуляционные насосы объединяются в насосные блоки (гидромодули), которые могут выполняться как отдельные установки или входить в состав блочных чиллеров.

Компания «Данфосс» по индивидуальным заказам на своем заводе в Финляндии выпускает отдельные гидромодули полной заводской готовности в блочном исполнении. Блочная компоновка и заводское производство гидромодуля гарантируют его высокое качество и обеспечивают простую и быструю установку блока на объекте строительства.

Рекомендуется гидромодули дополнять баками – аккумуляторами холода, которые служат для снижения частоты включения и выключения чиллеров при изменении холодильной нагрузки. Их объем зависит от емкости системы холодоснабжения (трубопроводов, воздухоохладителей вентиляционных установок и кондиционеров) и расхода циркулирующего холодоносителя, количества ХМ, заданного промежутка времени между пуском и остановкой оборудования чиллеров. Необходимость применения баков-аккумуляторов диктуется, как правило, производителями чиллеров.

Холодильные машины обычно требуют постоянного минимально необходимого расхода холодоносителя. Поэтому баки-аккумуляторы рекомендуется применять смесительного типа, которые одновременно будут играют роль нерегулируемого байпаса между подающим и обратным трубопроводами системы холодоснабжения.

Смесительные баки условно разделяют систему на два контура: контур внутренней сети (бак-аккумулятор — воздухоохладители вентустановок) с циркуляционными насосами и контур XM (испарители — бак-аккумулятор) со своими насосами.

В такой схеме объем системы остается общим, а циркуляционные контуры раздельными. При этом становится возможным иметь различные в двух контурах работы гидравлические режимы сети. Когда при снижении холодопотребления расход хово внутренней лодоносителя сети сокрашается, через бак и испарители ХМ продолжает циркулировать холодоситель до тех пор, пока бак полностью не будет заряжен холодом. В процессе зарядки по мере снижения температуры холодоносителя в баке XM будут последовательно отключаться.

При последующем возрастании холодильной нагрузки система какое-то время будет использовать аккумулированный холод при бездействии XM, после чего они начнут включаться.

Выбор баков обычно выполняется с использованием предлагаемых производителями формул и компьютерных программ.

В последнее время рядом фирм стали выпускаться холодильные машины с частотно-регулируемым приводом (инвертором), который позволяет плавно изменять холодопроизводительность чиллера. Такие машины не требуют применения баков-аккумуляторов, так как способны продолжать работать без отключения при снижении нагрузки до 40–25%.

В этом случае вместо баков в гидромодулях предусматривается регулируемый байпас, как правило, с регулятором перепуска прямого действия.

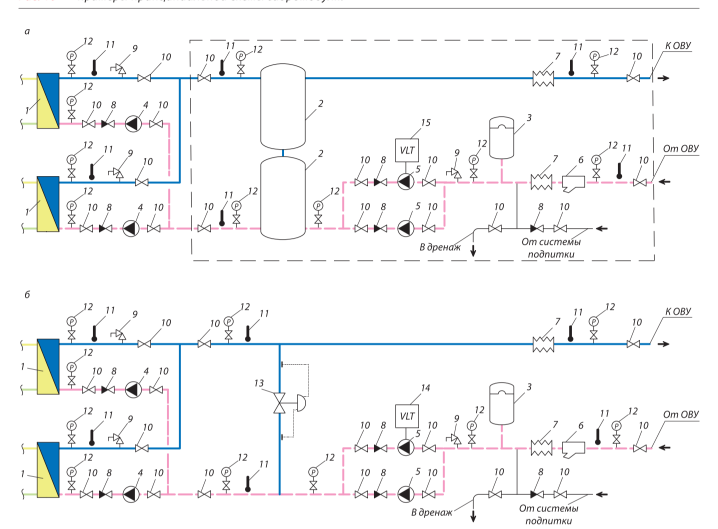
Регулятор перепуска состоит из нормально закрытого регулирующего клапана с мембранным гидравлическим приводом, соединенным импульсными трубками с подающим и обратным трубопроводами циркуляционного кольца системы холодоснабжения. Когда потребность в холоде уменьшается, перепад давлений между трубопроводами системы возрастает в результате закрытия регулирующих устройств на теплообменных аппаратах вентиляционных установок и кондиционеров, клапан регулятора перепуска открывается и холодоноситель начинает циркулировать через чиллеры, минуя потребителей. При этом температура холодоносителя на входе в чиллеры постепенно повышается и инверторные холодильные машины, начинают медленно снижать выработку холода.

Возможно применение в качестве регулятора перепуска регулирующего клапана с электрическим приводом. Управляющим устройством для такого клапана может служить расходомер в контуре систем холодопотребления, который при снижении расхода холодоносителя в системе подает сигнал через специальный контроллер на открытие перепускного клапана, а при возрастании расхода – на его закрытие.

Примеры принципиальных схем гидромодуля приведены на рис. 10.



Рис. 10 — примеры принципиальной схемы гидромодуля.



а – схема гидромодуля с баками-аккумуляторами, б – схема гидромодуля с регулируемым байпасом.

1 — испаритель ХМ; 2 — бак-аккумулятор; 3 — расширительный сосуд; 4 — насос ХМ; 5 — циркуляционный насос системы холодоснабжения ОВУ; 6 — сетчатый фильтр; 7 — виброизоляционная вставка; 8 — обратный клапан; 9 — предохранительный клапан; 10 — запорная арматура; 11 — термометр; 12 — манометр; 13 — гидравлический регулятор перепуска; 14 — частотный привод насоса.

В системах тепло- и холодоснабжения насосы применяются для циркуляции энергоносителя через теплообменные аппараты вентиляционных установок и холодильных машин, а также для заполнения замкнутых контуров незамерзающими жидкостями.

В этих системах обычно используются циркуляционные и подкачивающие радиальные (центробежные) насосы общепромышленного назначения.

Каждый насос обладает собственной, только ему присущей характеристикой, получаемой в процессе испытаний. Характеристика (рис. 11) отображает зависимость между производительностью (расходом, подачей) $G_{\rm H}$, давлением (напором) $\Delta P_{\rm H}$, коэффициентом полезного действия (КПД) $\eta_{\rm H}$ и потребляемой мощностью $N_{\rm H}$ при определенном количестве оборотов рабочего колеса насоса n.

Точка пересечения характеристики насоса и сети (точка A, рис. 11) называется рабочей точкой, которой соответствуют давление ΔP_H , КПД η_H (точка B) и мощность N_H (точка B).

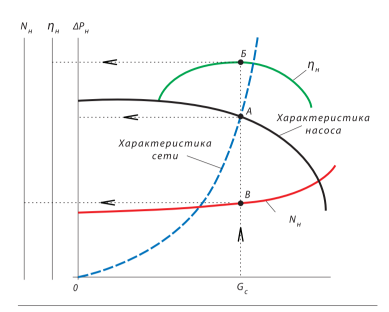
При изменении количества оборотов параметры насоса меняются в соответствии с зависимостями:

$$G_{H2} = G_{H1} \cdot \frac{n_2}{n_1} \tag{10}$$

$$\Delta P_{H2} = \Delta P_{H1} \cdot \left(\frac{n_2}{n_1}\right)^2 \tag{11}$$

$$N_{H2} = N_{H1} \cdot \left(\frac{n_2}{n_1}\right)^3 \tag{12}$$

Рис. 11. Характеристика насоса и сети.



Эти закономерности лежат в основе управления характеристиками насосов с использованием преобразователей частоты вращения их электроприводов (например, серии VLT).

Циркуляционные насосы также следует устанавливать в узлах управления теплообменными аппаратами установок ОВК, где может нагреваться воздух с отрицательными температурами.

В этих узлах рекомендуется применять бесфундаментные циркуляционные насосы, как правило, без резерва. Резервные насосы должны быть предусмотрены в проектной документации и впоследствии храниться на складе эксплуатирующей организации.

Если вентиляционная установка одновременно выполняет функцию воздушного отопления и является единственной для помещения или группы помещений, то в узле управления ее воздухонагревателем следует предусматривать два циркуляционных насоса или спаренный насос с двумя электродвигателями.

Насос для узлов управления установками ОВК подбирается по расчетному расходу теплоносителя через воздухонагреватель и потере давления в циркуляционном контуре (воздухонагреватель — подводящие трубопроводы — перемычка узла смешения — трубопроводная арматура) с запасом 10%.

При подборе насосов для перекачки незамерзающих жидкостей, плотность и вязкость которых больше, чем у воды, их напор должен быть выбран с учетом повышающего коэффициента.

При использовании в холодильной установке в качестве охлаждающей жидкости раствора гликоля для его приготовления и сбора в случае опорожнения системы должна предусматриваться специальная емкость.



5. ТРУБОПРОВОДНАЯ СЕТЬ СИСТЕМ ТЕПЛО- И ХОЛОДОСНАБЖЕНИЯ

5.1. Конструирование

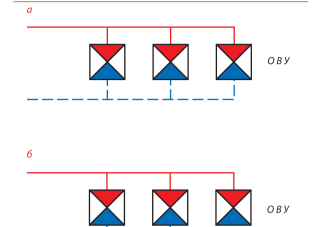
Распределение тепло- и холодоносителя по установкам ОВК производится по трубопроводной сети, которая подразделяется на магистрали и ответвления к отдельным потребителям тепла или холода.

В зависимости от направления потоков энергоносителя в магистральных трубопроводах сеть может быть с попутным и тупиковым движением (рис. 12).

В тупиковой сети минимальный перепад между давлениями в подающем и обратном трубопроводах приходится, как правило, на самого отдаленного от источника энергии потребителя. Для остальных потребителей перепад давлений отличается от конечного и постепенно увеличивается по мере приближения к началу сети. И эти, иногда излишние, перепады приходится дросселировать.

Сеть с попутным движением теплоносителя по магистрали обеспечивает более или менее одинаковые перепады давлений на всем ее протяжении. Однако неточности гидравлического расчета такой сети или возможные отклонения от проекта при ее монтаже могут снизить располагаемые напоры для отдельных потребителей. В таких ситуациях найти ошибку и восстановить перепад давлений до требуемой величины часто невозможно.

Рис. 12. Магистральные трубопроводы систем тепло- и холодоснабжения. а — с тупиковым движением энергоносителя; б — с попутным движением энергоносителя.



Таким образом трубопроводную сеть систем теплои холодоснабжения вентиляционных установок рекомендуется предусматривать тупиковой.

5.2. Трубопроводы и арматура

Трубопроводы систем тепло-и холодоснабжения отопительновентиляционных установок могут выполняться из различных материалов (сталь, медь, полимерные, металлополимерные).

Магистральные трубопроводы $Д_y=15-50$ мм чаще всего изготавливаются из стальных водогазопроводных труб по ГОСТ 3262–75*, а при больших диаметрах — из электросварных труб по ГОСТ 10704–91. В уникальных зданиях повышенной этажности, где к инженерным системам предъявляются особые требования, иногда применяются бесшовные цельно-тянутые трубы по ГОСТ 8732–78*.

Для периодически опорожняемых трубопроводов холодной воды и дренажей стальные трубы должны быть оцинкованными. При использовании в качестве холодоносителя водного раствора гликоля применять оцинкованные трубы не рекомендуется.

Медные, полимерные и металлополимерные трубы могут применяться для распределительных трубопроводов и обвязок местных установок с регулирующими устройствами Danfoss, сочетаемые с этими видами труб.

5.3. Компенсация тепловых удлинений

Трубопроводы систем тепло- и холодоснабжения подвержены тепловому удлинению или сжатию при изменении температуры находящегося в них энергоносителя.

Удлинение (сжатие) трубопровода достигает своей наибольшей величины в периоды пуска систем, после того, когда они находились при температуре окружающего воздуха.

Для компенсации тепловых удлинений, прежде всего, используются естественные изгибы трубопроводов. При невозможности компенсации удлинений таким образом предусматривается устройство П- или Г-образных компенсаторов. Если для их раз-

мещения нет достаточного места, то на трубопроводах устанавливаются осевые сильфонные компенсаторы Danfoss.

Сильфон компенсаторов Danfoss выполнен из нержавеющей стали, а патрубки — из углеродистой стали для обеспечения соединения со стальными трубопроводами методом сварки.

Для применения рекомендуются компенсаторы двух типов: с внутренней направляющей гильзой без защиты сильфона и с наружным защитным кожухом.

Компенсаторы устанавливаются на участках трубопроводов, зафиксированных с двух сторон неподвижными опорами.

Выбор компенсатора и расстановка неподвижных опор производятся по величине максимального удлинения трубопровода ΔL и компенсирующей способности компенсатора $\pm \delta$.

Максимальное удлинение трубопровода ΔL в мм может быть вычислено по формуле:

$$\Delta L = \alpha \cdot L \cdot (T_{Makc.} - T_{MMH.}), \tag{13}$$

где α — коэффициент линейного расширения трубы в мм/м•°С (табл. 2);

L — длина участка трубопровода между неподвижными опорами в м;

 $T_{\text{макс.}}$ — максимальная температура трубопровода в °C. Для теплопровода $T_{\text{макс.}}$ принимается, равной расчетной температуре теплоносителя в подающем трубопроводе системы теплоснабжения, а для холодопровода — на 3 °C выше расчетной температуры наружного воздуха в теплый период года по параметрам «Б»;

 $T_{\text{мин.}}$ — минимальная температура трубопровода в °С.

Таблица 2. Коэффициент линейного расширения а

Материал труб	Сталь	Медь Полиэтилен		Полипропилен	Металлопласт	Поливинил- хлорид
а, мм/м∙°С	0,011	0,017	0,2	0,15	0,025	0,062

Для теплопровода $T_{\text{мин.}} = 5$ °C, а для холодопровода принимается равной температуре холодоносителя в подающем трубопроводе системы холодоснабжения.

В табл. 3 приведены удлинения стального трубопровода при значениях наиболее распространенных параметров тепло- и холодоносителя.

Таблица 3. Тепловое удлинение стального трубопровода

Τ _{τ(x)} , °C		$\Delta L^{1)}$, мм, при расстоянии между неподвижными опорами L в м														
°C	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50						
150	8	16	24	31,9	39,9	47,9	55,8	63,8	71,8	79,8						
95	5	9,9	14,9	19,8	24,8	29,7	34,7	39,6	44,6	49,5						
(7)	-1,2	-2,5	-3,7	-5	-6,1	-7,4	-8,6	-9,8	-9,6	-12,3						
(10)	-1,1	-2,1	-3,2	-4,2	-5,3	-6,4	-7,4	-8,5	-9,6	-10,6						
(12)	-1	-1,9	-2,9	-3,8	-4,8	-5,7	-6,7	-7,6	-8,6	-9,5						

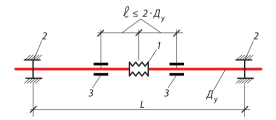
 $^{^{1)}}$ Удлинение холодопровода дано для условий Москвы ($t_{_{\rm H}}^p$ = 26,3 °C).

Puc. 13. Установка сильфонного компенсатора Danfoss

1 — компенсатор 2 — неподвижная

3 — скользящая направляющая

onopa



При установке сильфонного компенсатора с двух сторон от него следует предусматривать скользящие опоры (рис. 13) для исключения поперечных смещений трубопровода, заклинивания или поломки компенсатора. Расстояние от скользящих опор до компенсатора не должно превышать двух диаметров трубопровода.

Для обеспечения свободного осевого перемещения трубопроводов в местах их пересечения стен и перекрытий необходимо устанавливать гильзы с зазором между трубой и гильзой не менее 3—5 мм, заделанным эластичным негорючим материалом.



5.4. Тепловая изоляция

Во избежание потерь тепла и холода, охлаждения и нагрева энергоносителя, исключения конденсации влаги из окружающего воздуха трубопроводы и оборудование систем тепло- и холодоснабжения следует покрывать тепловой изоляцией.

Материал теплоизоляции должен быть высокоэффективным по своим теплотехническим показателям и отвечать санитарно-гигиеническим и противопожарным требованиям.

Толщину изоляционного слоя следует определять с учетом расчетной температуры энергоносителя в подающих трубопроводах систем тепло- и холо-

доснабжения и эффективности теплоизоляции не менее 0,75. При этом в целях исключения образования влаги на холодопроводах теплоизоляция должна обеспечивать температуру ее поверхности на 3 °С выше минимально возможной температуры точки росы окружающего воздуха с относительной влажностью не менее 60% и иметь паронепроницаемый покровный слой.

Не следует теплоизолировать сильфонные компенсаторы и скользящие опоры, так как изоляция может нарушить их компенсирующую способность.

5.5. Гидравлический расчет

Гидравлический расчет трубопроводной сети систем тепло- и холодоснабжения рекомендуется производить с помощью компьютерной программы «Данфосс СО», предоставляемой бесплатно компанией «Данфосс».

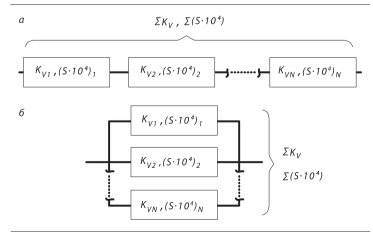
В силу специфики работы автоматизированных систем расчет возможно выполнять вручную с достаточной для практики точностью. Окончательную гидравлическую балансировку сети осуществляют устанавливаемые в них автоматические регуляторы. Определение потерь давления в трубопроводной сети удобно выполнять с использованием характеристик гидравлического сопротивления (S · 10⁴) ее элементов.

Эти величины соответствуют потере давления в элементах сети (Па) при расходе энергоносителя через них, равном 100 кг/ч. При фактическом расходе энергоносителя потеря давления в элементе с заданной характеристикой гидравлического сопротивления рассчитывается по формуле:

$$\Delta P = (S \cdot 10^4) \cdot \left(\frac{G_{\tau(x)}}{100}\right)^2, \tag{14}$$

где ΔP – потеря давления, Па;

Рис. 14. Соединение элементов трубопроводной сети. а — последовательное; б — параллельное.



 (5.10^4) — характеристика гидравлического сопротивления, $\Pi_a/(\kappa r/4)^2$;

 ${\sf G}_{{\sf T}({\sf x})}$ — расчетный расход теплоносителя (холодоносителя), кг/ч.

Расчетные расходы G_T или G_X в кг/ч определяются по формуле:

$$G_{\tau(x)} = \frac{Q_{\tau(x)} \cdot 3600}{c_{BO,T} \cdot \Delta T_{\tau(x)}} = \frac{0.86 \cdot Q_{\tau(x)}}{\Delta T_{\tau(x)}} , \qquad (15)$$

где $\mathbf{Q}_{\mathsf{T}(\mathbf{x})}$ — расчетный расход тепла (холода) в Вт;

 ${f c_{BOД.}}$ — массовая теплоемкость воды, равная 4186 Дж/(кг·К);

 $\Delta T_{\tau(x)}$ — разность расчетных температур теплоносителя (холодоносителя) в подающем и обратном трубопроводах в °C.

Общая характеристика гидравлического сопротивления последовательно соединенных N элементов сети (рис. 14, a) равна:

$$\Sigma(S\cdot10^4) = (S\cdot10^4)_1 + (S\cdot10^4)_2 + \dots (S\cdot10^4)_N.$$
 (16)

При параллельном соединении (рис. 14, б) общая характеристика гидравлического сопротивления определяется по формуле:

$$\frac{1}{\sqrt{\Sigma (S \cdot 10^4)}} = \frac{1}{\sqrt{(S \cdot 10^4)_1}} + \frac{1}{\sqrt{(S \cdot 10^4)_2}} + ... + \frac{1}{\sqrt{(S \cdot 10^4)_N}} .(17)$$

Справочные характеристики сопротивления единичных элементов трубопроводной сети приведены в приложении 5.

Используя эти данные, можно вычислить характеристики сопротивления:

>> участка трубы (длиной 1 м): $(S\cdot 10^4)_{\text{тр}} = L \cdot (S \cdot 10^4)_{L=1\text{м}}$; >> любого устройства с известным коэффициентом местного сопротивления ξ : $(S\cdot 10^4)_{\xi} = \xi \cdot (S \cdot 10^4)_{\xi=1}$.

В настоящее время ряд производителей оборудования вместо гидравлических характеристик указывают величины пропускной способности K_v в (M^3/v)/бар^{0,5}, равные расходу холодной воды ($T=20~^{\circ}C$) в M^3/v , проходящей через устройство, при перепаде давлений на нем $\Delta P=1$ бар (рис. 15).

Примечание. На практике (для сокращения написания) единица измерения K_{v} обозначается в $M^{3}/4$.

 K_v — конструктивная характеристика, определяемая на основе испытаний.

Выраженная через K_v реальная потеря давления (ΔP) при расчетном расходе теплоносителя через элемент трубопроводной сети будет равна:

$$\Delta P = 0.1 \cdot \left(\frac{G_{\tau(x)}}{K_{\nu}}\right)^{2}, \tag{18}$$

где ΔP и $G_{\tau(x)}$ — то же, что и в формуле (14); K_v — пропускная способность, м³/ч.

При параллельном соединении N элементов сети общая ее пропускная способность равна:

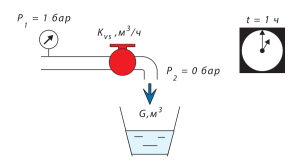
$$\Sigma K_{v} = K_{v1} + K_{v2} + \dots + K_{vN}. \tag{19}$$

При последовательном соединении ΣK_v рассчитывается по формуле:

$$\frac{1}{\Sigma K_{v}^{2}} = \frac{1}{K_{v1}^{2}} + \frac{1}{K_{v2}^{2}} + \dots + \frac{1}{K_{vN}^{2}}$$
 (20)

Учитывая сложные зависимости (17) и (20), при сложении гидравлических характеристик последо-

Рис. 15. Пропускная способность элемента трубопроводной сети.



вательно соединенных элементов целесообразно использовать величины ($S \cdot 10^4$), а при сложении характеристик параллельных элементов — K_v .

В свою очередь характеристики гидравлического сопротивления элементов сети и их пропускные способности связаны зависимостью:

$$K_{v} = \sqrt{\frac{1000}{(S \cdot 10^{4})}}$$
 или $(S \cdot 10^{4}) = \frac{1000}{K_{v}^{2}}$. (21)

5.6. Режимы работы трубопроводной сети

Принцип работы сети с постоянным расходом (рис. 16, а) предполагает возврат неиспользованного энергоносителя в обратный трубопровод системы при снижении или отсутствии нагрузки на вентиляционной установке. При этом перепады давлений на участках сети не меняются, циркуляционные насосы в тепловом пункте или в холодильной станции работают в постоянном режиме, и автоматически регулируемые вентиляционные установки практически не влияют друг на друга.

Вместе с тем системы тепло- и холодоснабжения с постоянным расходом энергоносителя имеют ряд существенных недостатков.

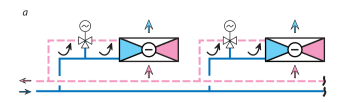
- 1. В таких системах для обеспечения постоянных расходов требуется применение более сложных и дорогостоящих трехходовых регулирующих клапанов в узлах управления вентустановками.
- 2. Несмотря на то что гидравлическая балансировка сети с постоянными расходами энергоносителя

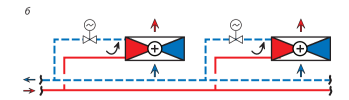
может производиться с помощью ручных балансировочных клапанов, наладка большого их количества (у каждой установки и на каждом ответвлении сети) — трудоемкий и дорогостоящий процесс, который при любой модернизации системы необходимо будет выполнять заново.

- 3. Возврат в обратный трубопровод неиспользованного энергоносителя приводит к неэкономным потерям тепла и холода. Такая схема вообще недопустима для потребителей, зависимо присоединенных к системе централизованного теплоснабжения, когда в обратный трубопровод тепловой сети будет поступать теплоноситель с завышенной (по сравнению с графиком) температурой. Для холодильных установок подача в испаритель холодоносителя с температурой ниже расчетной приводит к снижению эффективности их работы.
- 4. Казалось бы, положительный момент работа насосов в стабильном режиме, однако это не дает

Рис. 16. Режимы работы трубопроводной сети.

а — с постоянным расходом энергоносителя; б — с переменным расходом энергоносителя.







возможности экономить электрическую энергию, расходуемую на перекачку энергоносителя, когда потребность в тепле или холоде падает.

Несмотря на указанные недостатки, схема с постоянным расходом иногда применяется для сетей холодоснабжения. Выбор такой схемы может диктоваться требованиями выбранной холодильной установки и принципом ее управления.

Схема работы трубопроводных сетей с переменным расходом тепло- и холодоносителя (рис. 16, б) является оптимальной и позволяет:

>> обеспечить существенную экономию энергозатрат, в частности, за счет оснащения циркуляционных насосов частотно управляемыми приводами; >> упростить процесс проектирования и наладки систем. Применение вместо бесполезных при работе в динамическом режиме ручных балансировочных клапанов, гидравлическое сопротивление которых меняется пропорционально квадрату расхода, автоматических устройств (автоматических балансировочных и комбинированных регулирующих клапанов) исключает необходимость расчетной увязки сети и последующие наладочные работы.

Конструктивно трубопроводные сети с постоянным и переменным расходом энергоносителя не отличаются друг от друга, а режимы их работы зависят исключительно от выбранной схемы узлов управления воздухоохладителями вентиляционных установок (с проходными регулирующими клапанами — для переменного расхода холодоносителя и с трехходовыми клапанами — для постоянного расхода).

6. УСТРОЙСТВА ДЛЯ УПРАВЛЕНИЕ ОТОПИТЕЛЬНО-ВЕНТИЛЯЦИОННЫМИ УСТАНОВКАМИ

6.1. Общая часть

В современных системах ОВК автоматическое регулирование параметров воздуха осуществляется путем управления производительностью теплообменных аппаратов, которое может осуществляться за счет изменения начальной температуры тепло- или холодоносителя, подаваемого в теплообменник (качественное регулирование), или его расхода (количественное регулирование).

Для реализации обоих способов регулирования на трубопроводах систем тепло- или холодоснабжения устанавливаются клапаны, как правило, с элек-

трическими приводами, получающими управляющие команды от местных контроллеров и термостатов или от глобальной системы диспетчеризации. В небольших центральных, а также в местных и зональных установках иногда используются гидравлические приводы (термостатические элементы), которые совместно с клапаном образуют регулятор прямого действия.

Производственная программа Danfoss включает обширную номенклатуру регулирующих клапанов и приводов, которые различаются по многим параметрам.

6.2. Регулирующие клапаны

Регулирующие клапаны, представленные в настоящем пособии, различаются по ряду основных технических характеристик, от которых зависит их выбор:

>> по предназначению — для пропорционального регулирования (седельные клапаны, например VB2, VRB2, VFM2, VMV, VRG3, AB-QM и др., используемые в системах с П-, ПИ- или ПИД-регуляторами) и двухпозиционного управления (шаровые клапаны, работающие по принципу вкл./выкл);

>> по области применения — общего назначения и специализированные (например, клапаны серии VZL для местных ОВУ — фэнкойлов);

>> по количеству функций — однофункциональные и двухфункциональные (комбинированные клапаны AB-QM, AVQM и AFQM, сочетающие в одном устройстве два клапана — регулирующий и гидравлический регулятор перепада давлений);

>> по количеству регулируемых потоков — проходные (двухходовые) и трехходовые;

>> по предельным параметрам перемещаемой среды — условному давлению P_y = 10, 16, 25 бар и максимально допустимой температуре $T_{\text{макс.}}$ = 120–150 °C;

>> по условному проходу (диаметру) — $Д_y$ = 15–100 мм; >> по максимально допустимому перепаду давлений на клапане — разгруженные по давлению и неразгруженные.

Максимально допустимый перепад на неразгруженных клапанах лимитирован. Он зависит от условного прохода клапана и применяемого электропривода, развивающего определенное усилие;

>> виду расходной характеристики — линейная и логарифмическая, а также их модификации;

>> пропускной способности — $K_{vs} = 0.25-160 \text{ м}^3/\text{ч} \text{ u np.}$

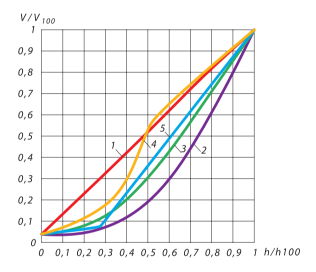
На процесс регулирования оказывают влияние пропускная способность клапана (рис. 17 на странице 22) и его расходная характеристика.

Расходная характеристика — зависимость относительной пропускной способности клапана от относительного хода его затвора (штока). Характеристика клапана, испытанного на воде с температурой 20 °С (плотность 1000 кг/м³) при постоянном перепаде давлений на нем, называется идеальной расходной характеристикой. Она бывает разной формы и связана с геометрией затвора клапана.

На рис. 17 показаны идеальные расходные характеристики клапанов с различным профилем затвора.

Качественное регулирование температуры воздуха при его нагреве или охлаждении может быть обеспечено при линейной зависимости изменения температуры от расхода энергоносителя. Однако производительность теплообменных аппаратов, влияющая на температуру воздуха и расход энергоносителя, связана нелинейной функцией. Для того чтобы в этом случае осуществлялся процесс регули-

Рис. 17. Идеальные расходные характеристики регулирующих клапанов.



- 1 линейная
- 2 логарифмическая (равнопроцентная)
- 3 параболическая
- 4 логарифмическо-линейная
- 5 линейно-линейная (линейная составная)

рования по линейному закону, необходимо привести в соответствие теплотехническую характеристику теплообменного аппарата и расходную характеристику регулирующего клапана (рис. 18).

Для управления воздухонагревателями и воздухоохладителями наилучшим образом подходят клапаны с логарифмической или составной линейной идеальной расходной характеристикой, которые близки по форме.

В реальных условиях регулирования расходные характеристики клапанов отличаются от идеальных. На их форму оказывает влияние авторитет клапана, иначе называемый коэффициентом управления или коэффициентом искажения идеальной расходной характеристики (рис. 19).

Авторитет регулирующего клапана — это доля потери давления в полностью открытом регулирующем клапане по отношению к перепаду давлений на регулируемом участке (рис. 20):

$$\alpha = \frac{\Delta P_{\kappa n.}}{\Delta P_{nv}} \ . \tag{22}$$

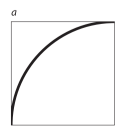
Регулируемый участок — трубопровод с теплообменным аппаратом, регулирующим клапаном и прочим оборудованием, на котором перепад давлений (располагаемый напор) остается постоянным или колеблется не более чем на ±10%.

В процессе регулирования потери давления на элементах регулируемого участка постоянно меняются (рис. 21).

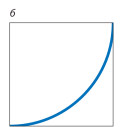
При сокращении расхода регулируемой среды в результате прикрытия клапана (например, с $G_{\tau(x)}$ до $0.5 \cdot G_{\tau(x)}$) потери давления на элементах регулируемого участка с постоянными гидравлическими характеристиками (в трубопроводе, теплообменном аппарате, арматуре и пр.), в совокупности называемых сетью, уменьшается пропорционально квадрату расхода:

Оставшаяся часть располагаемого напора, которая должна дросселироваться клапаном ($\Delta P'_{KЛ}$), увеличивается по сравнению с расчетным перепадом давлений ($\Delta P'_{KЛ} > \Delta P_{KЛ}$). При этом чем меньше авторитет клапана, тем в большей степени «новый» перепад давлений на нем отличается от расчетного.

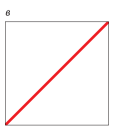
Рис. 18. Приведение характеристики теплообменного annapama (а) к линейному виду (в) путем выбора характеристики регулирующего клапана (б).

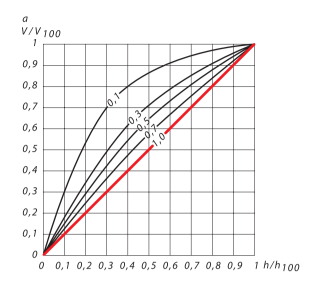






=





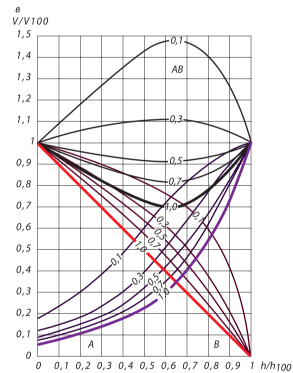
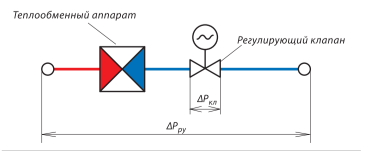
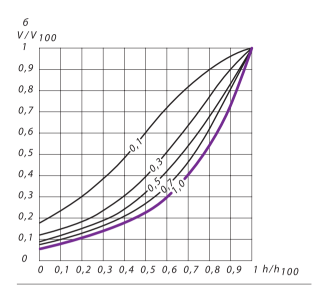
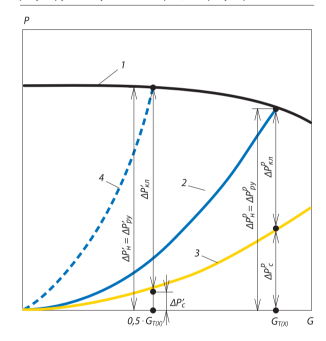


Рис. 20. Регулируемый участок трубопроводной сети.





Puc. 21. Изменение потерь давления на элементах регулируемого участка в процессе регулирования.



1 — характеристика насоса

2 — расчетная характеристика регулируемого участка (при полностью открытом клапане)

3 — характеристика сети

4 — характеристика регулиемого участка с прикрытым клапаном (0,5 \cdot $G_{T(X)}$)

 $\Delta P_{_H}$ и $\Delta P'_{_H}$ — напор насоса при расходе $G_{_{T(X)}}$ и 0,5 \cdot $G_{_{T(X)}}$

 ΔP_{py} и $\Delta P'_{py}$ — располагаемый напор на регулируемом участке при расходе $G_{T(X)}$ и 0,5 · $G_{T(X)}$

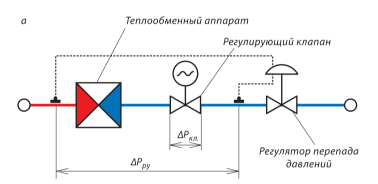
 $\Delta P_{\kappa n}$ и $\Delta P'_{\kappa n}$ — перепад давлений на клапане при расходе $G_{7(\chi)}$ и $0.5 \cdot G_{7(\chi)}$

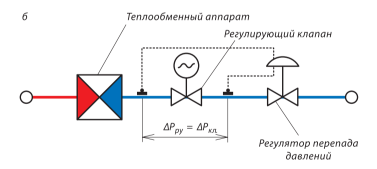
 ΔP_c и $\Delta P'_c$ — потеря давления в сети при расходе $G_{_{T(X)}}$ и 0,5 \cdot $G_{_{T(X)}}$

Так, для обеспечения расхода $0.5 \cdot G_{\tau(x)}$ клапан с авторитетом $\alpha = 0.2$ должен «погасить» перепад давлений больший, чем клапан с авторитетом $\alpha = 0.8$, то есть его шток должен переместиться на большую величину.

Таким образом, при отклонении авторитета клапана от 1 его расходная характеристика становится отличной от идеальной, что сказывается на качестве регулирования. Например, при значительном искривлении линейной расходной характеристики, когда клапан находится в прикрытом состоянии, небольшое перемещение его штока вызывает резкое изменение расхода регулируемой среды. Если клапан почти полностью открыт, то даже значительное

Рис. 22. Примеры применения регулятора перепада давлений. а — поддержание перепада давлений на теплообменном аппарате и регулирующем клапане; б — поддержание перепада на регулирующем клапане.





перемещение штока несущественно влияет на изменение расхода.

Чтобы клапан обеспечивал высококачественное регулирование, авторитет должен находиться в пределах от 0,5 до 1.

Добиться максимального авторитета клапана можно несколькими путями:

а) снижением гидравлического сопротивления регулируемого участка за счет увеличения диаметра трубопровода;

б) выбором теплообменного аппарата другого типоразмера или конструкции с меньшей потерей давления; в) сокращением длины регулируемого участка.

Первый путь ведет к увеличению металлоемкости системы и усложнению монтажа. Второе направление не менее затратно и не всегда выполнимо.

Наиболее рациональным является третий путь.

Обеспечить уменьшение длины регулируемого участка может установка на трубопроводной сети регулятора перепада давлений (рис. 22, а). При этом длина регулируемого участка будет определяться расстоянием между точками отбора давлений, где стабилизируется перепад. В этой связи приближение регулятора перепада (штуцеров для отбора давлений) к регулирующему клапану ведет за собой автоматическое сокращение длины регулируемого участка. Если штуцеры отбора давлений расположить в непосредственной близости от входного и выходного патрубка регулирующего клапана (рис. 22, б), то длина регулируемого участка уменьшится до размера клапана и его авторитет станет практически равным 1.

Таким образом, парная установка в каждом узле управления воздухонагревателем или воздухоохладителем регулирующего клапана и регулятора перепада давлений обеспечивает наиболее качественное регулирование температуры воздуха.

При этом регулятор перепада давлений, будучи автоматическим, не только обеспечивает максимально возможный авторитет регулирующего клапана, но и поддерживает на нем неизменную разность давлений вне зависимости от колебаний гидравлического режима в трубопроводной сети (см. разделы 5, 6).

6.3. Комбинированные регулирующие клапаны

Функции совместно установленных регулирующего клапана и регулятора перепада давлений могут выполнять комбинированные регулирующие клапаны.

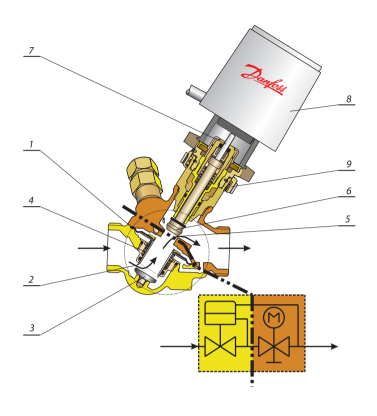
Компания «Данфосс» имеет в своей производственной программе обширную номенклатуру комбинированных регулирующих клапанов типа AB-QM, предназначенных специально для оснащения систем тепло- и холодоснабжения отопительно-вентиляционных установок.

Клапан AB-QM представляет собой два клапана — регулирующий клапан с электрическим приводом и автоматический регулятор перепада давлений прямого действия, объединенные в одном корпусе (рис. 23).

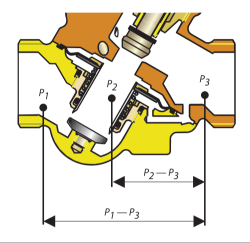
Регулятор перепада давлений имеет мембрану 1, связанную с подвижным регулирующим стаканом 2, который поднят над неподвижно установленной тарелкой 3 рабочей пружиной 4. На мембрану передается давление из полостей до и после седла 5 моторного регулирующего клапана (P_2 и P_3).

Поток регулируемой среды сначала проходит через зазор между тарелкой и стаканом, а затем —





- 1 мембрана
- 2 регулирующий стакан
- 3 тарелка
- 4 рабочая пружина
- 5 седло регулирующего клапана
- 6 золотник регулирующего клапана
- 7 шток регулирующего клапана
- 8-— электропривод
- 9 ограничитель подъема штока клапана



через седло регулирующего клапана. Когда перепад давлений на клапане: $\Delta P_{\kappa n.} = P_2 - P_3$, начинает превышать усилие пружины, мембрана прогибается и стакан перемещается в сторону тарелки, дросселируя излишний перепад давлений: $\Delta P_{\text{ст.}} = P_1 - P_3 - \Delta P_{\kappa n.}$. Жесткость пружины соответствует поддерживаемому на седле клапана перепаду давлений 7–10 кПа (в зависимости от типоразмера клапана).

В конструкции регулирующего клапана имеется ограничитель подъема штока 9. С его помощью можно лимитировать расход регулируемой среды через полностью открытый клапан в пределах расчетного значения.

Настройка клапана АВ-QМ на требуемый расход производится поворотом настроечного кольца до совмещения цифры расхода на его шкале с меткой на корпусе клапана. Шкала отградуирована в процентах от максимального расхода для каждого типоразмера клапана. Произведенная настройка клапана может быть зафиксирована кольцом-блокиратором (заказывается отдельно). Для выполнения настройки в проектной документации должны быть указаны величины расчетных расходов регулируемой среды через комбинированные регулирующие клапаны (управляемые ими воздухонагреватели и воздухоохладители).

Дальнейшая гидравлическая балансировка сети осуществляется автоматически без необходимости прове-

дения увязки циркуляционных колец расчетным путем, установки ручных балансировочных клапанов и выполнения кропотливых наладочных работ.

Регулирование расхода энергоносителя через теплообменные аппараты клапан AB-QM производится обычным образом за счет перемещения штока с помощью электрического привода, который получает соответствующие сигналы от электрических регуляторов системы управления. Комбинированные клапаны AB-QM в узлах управления вентиляционными установками могут сочетаться с редукторными приводами: AMV(E) 120NL; AME 435QM; AMV(E) 25SU, термоэлектрическими приводами TWA-Z и ABNM, а на воздухонагревателях фэнкойлов также с термостатическим элементом FED-Z.

Чрезвычайно широкий динамический диапазон регулирования (1 : 500) и линейная характеристика клапана AB-QM позволяют добиться высокого качества регулирования при значительных изменениях расхода энергоносителя.

Клапан AB-QM может также применяться без электрического привода в качестве автоматического балансировочного клапана (регулятора — ограничителя расхода) в системах, где требуется стабилизировать расход среды при изменениях гидравлических характеристик сети.

6.4. Выбор регулирующих клапанов

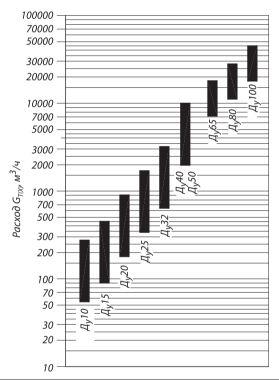
Выбор типа регулирующего клапана производится в зависимости от предназначения клапана, способа управления, принятого режима работы трубопроводной сети, параметров тепло- или холодоносителя.

Условный проход и пропускная способность клапана определяются расчетным расходом энергоносителя, гидравлической характеристикой трубопроводной сети и насосного оборудования. В этой связи подбор регулирующего клапана должен выполняться параллельно гидравлическому расчету сети.

6.4.1. Выбор комбинированного регулирующего клапана AB-QM

Комбинированный клапан AB-QM выбирается по расчетному расходу (рис. 17, стр. 22), который должен находиться в указанном для каждого диаметра клапана диапазоне расходов (см. технические харак-

Puc. 24. Номограмма для выбора клапана AB-QM.



теристики клапанов AB-QM). Для этого удобно пользоваться номограммой, представленной на рис. 24. При этом предпочтение следует отдавать клапану наименьшего калибра. Если клапан AB-QM предназначается для установки на фэнкойле, то его диаметр рекомендуется принимать по диаметру присоединительного патрубка теплообменника.

Для гарантии работоспособности выбранного таким образом клапана AB-QM достаточно обеспечить минимальный перепад давлений на нем:

 $\Delta P_{AB-QM}^{MVH.}=16$ кПа (0,16 бар) — для клапанов $Д_y=10$ –20 мм; $\Delta P_{AB-QM}^{MVH.}=20$ кПа (0,25 бар) — для $J_y=25$ –32 мм; $\Delta P_{AB-QM}^{MVH.}=30$ кПа (0,35 бар) — для $J_v=40$ –100 мм.

Максимально допустимый перепад на клапане AB-QM составляет 400 кПа (4 бар). Однако для исключения шумообразования и кавитации (при температуре регулируемой среды 100 °С и более) перепад давлений на клапане рекомендуется ограничить величиной 150 кПа (1,5 бар).

Клапаны AB-QM $Д_y=10$ –50 мм имеют наруж-ную присоединительную резьбу, а клапаны $Д_y=65$ –100 мм — фланцевые. Для соединения резьбовых клапанов со стальным трубопроводом используются специальные резьбовые или приварные фитинги с накидной гайкой (заказываются отдельно по 2 шт. на клапан). Есть также комплект фитингов под пайку для соединения клапана $Д_y=10$ —15 мм с медным трубопроводом диаметром 12 х 1 мм и 15 х 1 мм.

6.4.2. Выбор комбинированных регулирующих клапанов AVQM и AFQM

Так как клапан AB-QM рассчитан на $P_y=16$ бар и $T_{\text{макс.}}=120$ °C, то при более высоких параметрах регулируемой среды возможно применение комбинированных клапанов с аналогичной функцией поддержания постоянного перепада давлений типа AVQM и AFQM.

Встроенный в эти комбинированные клапаны регулятор перепада давлений поддерживает на седле регулирующего клапана перепад давлений $\Delta P_{\kappa \pi} = 20 \ \kappa \Pi a \ (0.2 \ 6 ap).$

Выбор данных клапанов, как и клапана AB-QM, производится также по расчетному расходу.

Минимально необходимый перепад давлений $\Delta P_{AVQM(AFQM)}$ в бар для нормальной работы клапанов AVQM и AFQM рассчитывается по формуле:

$$\Delta P_{AVQM(AFQM)}^{MUH.} = \left(\frac{1,2G_{T(X)}}{K_{VS}}\right)^2 + \Delta P_{KJ.} \tag{23}$$

где $\mathbf{G}_{_{\mathbf{T}(\mathbf{x})}}$ — расчетный расход регулируемой среды, проходящей через клапан, м 3 /ч;

 K_{vs} — максимальная пропускная способность клапана AVQM (AFQM), м³/ч (см. приложение 2, стр. 57);

ΔР_{кл.} — перепад давлений, поддерживаемый на седле регулирующего клапана, бар.

Вместе с тем реально принятый перепад давлений на комбинированном клапане должен быть не менее 50 кПа (0,5 бар).

6.4.3. Выбор традиционных седельных регулирующих клапанов

Выбор седельных регулирующих клапанов производится по традиционной методике, общей для всех ис-

полнительных механизмов регулирующих устройств (регуляторов температуры и давлений прямого дейст-



вия, регулирующих клапанов с электроприводами). Эта методика может также использоваться при подборе балансировочной, подпиточной (соленоидных клапанов) и другой трубопроводной арматуры.

Регулирующий клапан должен пропустить в бескавитационном и бесшумном режиме расчетное количество тепло- или холодоносителя через теплообменный аппарат ОВУ при заданных параметрах энергоносителя, обеспечив требуемое качество и точность регулирования (в совокупности с регулирующими устройствами и приборами).

В основе подбора традиционного регулирующего клапана лежит его условная пропускная способность К_{vs} (рис. 17, стр. 22).

При выборе клапана его K_{vs} должна быть равна или близка к значению расчетной пропускной способности K_v :

$$K_{vs} \ge 1.2 \cdot K_v. \tag{24}$$

Расчетная пропускная способность определяется в зависимости от расчетного расхода теплоносителя через клапан и заданного перепада давлений на нем по формуле:

$$\mathsf{K}_{\mathsf{V}} = \; \frac{\mathsf{G}_{\mathsf{T}(\mathsf{X})}}{1000 \cdot \sqrt{\Delta \mathsf{P}_{\mathsf{K} \mathsf{\Pi}}}} \; . \tag{25}$$

где $\mathbf{G}_{\mathsf{T}(\mathsf{x})}$ — расчетный расход тепло- или холодоносителя через клапан в кг/ч;

 $\Delta P_{\kappa \pi .}$ — заданный перепад давлений на клапане, бар.

Примечание. При использовании других единиц измерения физических величин для расчета K_v могут использоваться формулы, приведенные в приложении 6.

Условная пропускная способность клапана (K_{vs}) для воды может быть также определена по номограмме (см. приложение 4) при расходе $G = 1,2 \cdot G_{\tau(x)}$.

При определении требуемой пропускной способности регулирующего клапана расход энергоносителя $G_{\tau(x)}$ определяется по формуле (15).

Выбор расчетного перепада давлений на регулирующих клапанах является наиболее сложной проблемой. Если расход тепло- или холодоносителя через клапан задан однозначно, то перепадом давлений на нем можно варьировать. От принятого перепада давлений зависит не только калибр клапана, но и работоспособность, долговечность регулирующего устройства, бесшумность его функционирования, качество регулирования.

Выбор перепадов давлений для всех регулирующих клапанов теплового пункта следует производить комплексно, во взаимосвязи, с учетом конкретных условий и приведенных ниже требований.

1. Для обеспечения качественного процесса регулирования и долговечной работы регулирующего клапана перепад давлений на полностью открытом клапа-

не должен быть больше или равен половине перепада давлений на регулируемом участке (см. раздел 6.2):

$$\Delta P_{\kappa n.}^{\text{откр.}} \ge 0.5 \Delta P_{\text{pv}}$$
 (26)

- 2. Для корректной работы регулирующего клапана перепад давлений на нем должен быть не менее 0,3 бар.
- 3. При установке клапана на подающем трубопроводе системы теплоснабжения при температуре теплоносителя 100 °С и более перепад давлений на нем не должен превышать предельно допустимого значения, гарантирующего работу клапана в бескавитационном режиме.

При этом для выбранного клапана определяется предельно допустимый перепад давлений $\Delta P_{\text{кл.макс.}}$ и сравнивается с принятым перепадом при расчете K_v .

Предельно допустимый перепад давлений на регулирующем клапане рассчитывается по формуле:

$$\Delta P_{KJ.}^{MaKC.} = Z(P_1 - P_{Hac.}), \tag{27}$$

где **Z** — коэффициент начала кавитации. Принимается по каталогу «Регулирующие клапаны» или из Приложения 2 в зависимости от их типа и диаметра. В основном значения **Z** находятся в диапазоне от 0,2 до 0,6;

Р₁ — избыточное давление теплоносителя перед регулирующим клапаном в бар;

 $P_{\text{нас.}}$ — избыточное давление насыщенных паров воды в зависимости от ее температуры T_1 в бар, принимаемое по табл. 1 (стр. 7).

Если рассчитанный **ΔР**^{макс.} окажется меньше принятого ранее **ΔР**_{кл.}, то необходимо либо уменьшить заданный перепад давлений на клапане путем перераспределения его между элементами трубопроводной сети, в том числе за счет дополнительной установки какого-либо дросселирующего устройства (например, ручного балансировочного клапана) перед клапаном, либо переместить клапан на обратный трубопровод, где температура теплоносителя менее 100 °C.

4. При применении неразгруженного по давлению клапана перепад давлений на нем не должен превышать также предельного значения, свыше которого клапан не будет закрываться под воздействием привода, у которого ограничено усилие. Для различных сочетаний клапанов и электроприводов эти предельные перепады давлений приведены в приложении 3.

На практике перепад давлений на традиционных регулирующих клапанах в узлах управления ОВУ принимается в диапазоне от 0,5 до 1 бар.

При выборе условного прохода регулирующего клапана следует иметь в виду, что скорость регулируемой среды не должна превышать 5 м/с во входном патрубке клапана, установленном в пределах венткамеры и 3,5 м/с — для клапанов внутри обслуживаемых помещений. Предельные расходы энергоносителя в патрубках клапанов приведены в приложении 7.

7. УЗЛЫ УПРАВЛЕНИЯ ОТОПИТЕЛЬНО-ВЕНТИЛЯЦИОННЫМИ УСТАНОВКАМИ

7.1. Общая часть

Регулирующие клапаны, управляющие процессами теплообмена в воздухонагревателях и воздухо-охладителях отопительно-вентиляционных установок (ОВУ) вместе с запорной и балансировочной арматурой, фильтрами, контрольно-измерительными приборами и при необходимости с циркуляционным насосом обыч-

но объединяются в узлы управления. В пособии приведены наиболее распространенные узлы управления ОВУ. Они представлены в виде технологических схем, которые сопровождаются таблицами рекомендуемых для применения в них приборов и устройств, где ряд позиций даны в нескольких вариантах.

7.2. Узел управления центральными отопительно-вентиляционными установками и кондиционерами

Узлы предназначены для работы центральных теплоиспользующих аппаратов ОВУ в автоматическом режиме, который позволяет:

- >> поддерживать комфортные температурные параметры в обслуживаемых помещениях;
- >> менять регулируемые параметры в различные периоды года;
- >> защищать воздухонагреватели, работающие на наружном воздухе, от замерзания;
- >> включать и выключать вентиляционные установки в заданные часы по дням недели;
- >> контролировать температуру теплоносителя, возвращаемого после воздухонагревателей в тепловую сеть;
- >> экономить тепловую и электрическую энергию, сокращая при этом выбросы в атмосферу вредных продуктов сгорания топлива.

Схемы узлов управления разделены на 4 группы:

- >> узлы управления воздухонагревателем для подогрева наружного воздуха с отрицательной температурой с проходным регулирующим клапаном и циркуляционным насосом (сх. 7.2.1);
- >> узлы управления воздухонагревателем для подогрева наружного воздуха с отрицательной температурой с проходным клапаном без циркуляционного насоса (сх. 7.2.2);
- >> узлы управления воздухонагревателем второго подогрева (зональным подогревателем) или воздухоохладителем с проходным регулирующим клапаном (сх. 7.2.3);
- >> узлы управления воздухоохладителем, трехходовым регулирующим клапаном (сх. 7.2.4).

Выбор схемы и типа примененного в ней оборудования (при многовариантном предложении) должен осуществляться в зависимости от предназначения узла, параметров тепло- и холодоносителя, гидравлических режимов в трубопроводных сетях, характера управляющих сигналов системы автоматического регулирования.

>> Узел первой группы в соответствии с требованиями СНиП предпочтительно применять для воздухонагревателей ОВУ, в которые в холодный период года поступает наружный воздух с отрицательными температурами. Установленный в узле циркуляционный насос выполняет функцию защиты от замер-

зания воды в трубках воздухонагревателя за счет обеспечения постоянного расхода теплоносителя через теплообменный аппарат при качественном регулировании его температуры. При этом регулирование температуры может успешно осуществляться с помощью проходного регулирующего клапана с электрическим приводом даже в случае одинаковых параметров теплоносителя до и после узла управления ОВУ.

Применение узлов управления ОВУ с трехходовым регулирующим клапаном не рекомендуется по ряду причин:

- трехходовые клапаны не могут обеспечить постоянный расход теплоносителя через воздухонагреватель вентустановки из-за «провалов» в их характеристиках регулирования и, как следствие, качественного поддержания температур воздуха;
- для работы трехходовых клапанов в оптимальном режиме необходимо стабилизировать перепады давлений на прямом и байпасном проходе клапана с помощью обязательно устанавливаемых гидравлических регуляторов давления;
- мощность циркуляционных насосов в узлах управления ОВУ при трехходовых клапанах выше, чем при использовании проходных клапанов.

Поэтому подобные узлы управления в пособии не представлены.

- >> Узел второй группы имеет то же назначение, что и узел первой группы. Однако его допускается использовать для управления теплообменными аппаратами, нагревающими воздух с отрицательными температурами, только при условии обеспечения гарантированного (проверенного расчетом) незамерзания теплоносителя при количественном регулировании в периоды, когда температура наружного воздуха близка к нулю.
- >> Узел третьей группы универсальный и применяется для управления как воздухоохладителем при переменном расходе холодоносителя в трубопроводной сети, так и установкой для нагрева воздуха от положительных температур (второй подогрев кондиционера либо первый подогрев после рециркуляции или теплообменника системы рекуперации).
- >> Узел четвертой группы предназначен для управления только воздухоохладителями при необходимо-



сти сохранения постоянного расхода холодоносителя в трубопроводной сети (диктуется особенностями холодильной установки).

Узлы управления включают все необходимые для каждой группы элементы, в том числе регулирующие клапаны с электроприводом, запорную, спускную и балансировочную трубопроводную арматуру, циркуляционный насос, датчик температуры теплоносителя, контрольно-измерительные приборы.

В каждой из групп узлы представлены в нескольких вариантах: с применением новых технологий (комбинированных регулирующих клапанов) и в традиционном решении (с обычными регулирующими клапанами); с установкой клапанов в первых двух группах регулирующих клапанов на обратном трубопроводе тепловой сети (предпочтительное размещение) или на подающем трубопроводе (применяется только при индивидуальных требованиях теплоснабжающей организации и в пособии не рассматривается), а в четвертой группе — с использованием ручных и автоматических балансировочных клапанов.

Конструктивные решения узлов разработаны с учетом реальной практики проектирования, однако могут быть изменены в зависимости от конкретных условий. Регулирующие клапаны в узлах управления центральными ОВУ обеспечивают пропорциональное регулирование.

Применение комбинированных регулирующих клапанов является оптимальным решением. Эти клапаны обеспечивают наилучшее регулирование температуры воздуха, так как поддерживают стабильный гидравлический режим работы трубопроводной сети при переменном расходе энергоносителей без установки иных приборов и проведения трудоемкой наладки.

В качестве комбинированных регулирующих клапанов в системах тепло- и холодоснабжения центральных ОВУ рекомендуется в первую очередь использовать клапаны AB-QM, а при высоких параметрах теплоносителя (свыше 120 °C) — резьбовые клапаны AVQM ($\mathcal{I}_{y}=15$ –50 мм) или фланцевые AFQM ($\mathcal{I}_{y}=65$ –100 мм). При традиционном решении в узлах управления ОВУ предусмотрены седельные регулирующие клапаны с условным проходом от 15 до 100 мм. В особых случаях ООО «Данфосс» может укомплектовать узлы клапанами больших диаметров (до 250 мм с K_{vs} до 900 м 3 /ч. В настоящем пособии не представлены).

Регулирующие клапаны узлов управления приводятся в действие электрическими редукторными приводами по сигналам местных электронных регуляторов температуры типа ECL Comfort 300 (с. 47) или от единой системы диспетчеризации здания.

Тип электропривода определяется предназначением узла управления ОВУ и характером управляющего сигнала. Так, в узлах, представленных на схемах 7.2.1 и 7.2.2 наряду с обычными приводами, предложены приводы или специальные устройства к ним, открывающие клапан при аварийном обесточивании системы управления для гарантии защиты воздухонагревателей от замерзания. Во всех случаях приводы серии AMV применяются при импульсном трехпозиционном сигнале 220 или 24 В, а приводы серии AME — при аналоговом сигнале 0–10 В или 4–20 мА.

Условный проход трубопроводов узлов управления и устанавливаемой на них арматуры (кроме регулирующих клапанов) выбирается при рекомендуемой скорости движения тепло- или холодоносителя от 0,3 до 1,2 м/с. В помощь проектировщикам в приложении 6 при указанных скоростях приведена таблица диапазонов расхода энергоносителя в трубопроводной сети. Допускается условный проход трубопроводов и арматуры принимать по диаметру патрубков теплообменных аппаратов.

На трубопроводах с условным проходом до 50 мм может использоваться как резьбовая, так и фланцевая арматура и регулирующие устройства, а на трубопроводах условным проходом свыше 50 мм только фланцевая.

Для обеспечения оптимальных режимов работы обычных проходных регулирующих клапанов рекомендуется стабилизировать перепад давлений в трубопроводных сетях систем тепло- и холодоснабжения, например, путем применения электродвигателей центральных циркуляционных насосов с частотным преобразователем либо с помощью гидравлических регуляторов перепада давлений или перепуска (см. раздел 9).

При использовании в узлах управления комбинированных проходных регулирующих клапанов дополнительная стабилизация перепада давлений, а также установка ручных балансировочных клапанов не требуется.

7.2.1. Узел управления воздухонагревателем для подогрева наружного воздуха с отрицательной температурой с проходным регулирующим клапаном и циркуляционным насосом

Рис. 25. Узел управления воздухонагревателем для подогрева наружного воздуха с отрицательной температурой с проходным регулирующим клапаном и циркуляционным насосом. а — с комбинированным регулирующим клапаном; б — фрагмент узла с обычным регулирующим клапаном.

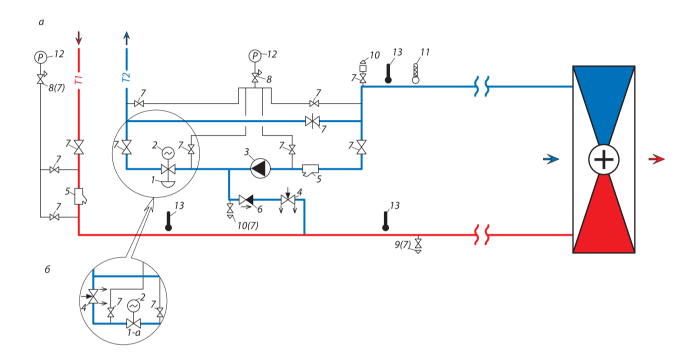


Таблица 4. Приборы и устройства узла управления воздухонагревателем для подогрева наружного воздуха с отрицательной температурой с проходным регулирующим клапаном и циркуляционным насосом

№ позиции И		Описание приборов и устройств с рекомендациями по их применению										
		Клапан	н комбин	нированный	регу	лирующий прохо	дной (оптималь	ное ре	ешение)			
1	AB-QM с наружной резьбой, латунный, Д _у =15–32 мм, Р _у = 16 бар, Т _{макс.} = 120 ℃	$ P_{v} = 16$	жной бой, ный, -50 мм, 5 бар,	AB -QM фланцевь чугунны $Д_y = 65-100$ $P_y = 16$ ба $T_{MAKC} = 120$	ый, й,) мм, ар,	$Д_{v} = 15-25$ мм,	AVQM ¹⁾ с наружной резьбой, латунный, Д _у = 32–50 мм, Р _у = 25 бар, Т _{макс.} = 150 °С	флаі чуг Д _у =3 Р _v =	/QM ¹⁾ нцевый, унный, 82–50 мм, 25 бар, _{с.} =150℃	АFQM ¹⁾ фланцевый, чугунный, Д _у =65–100 мм, Р _у = 25 бар, Т _{макс.} = 150 ℃	54–55	
				Клаг	ан ре	егулирующий про	ходной					
1-a	с наружной резьбой, мус латунный, бро Д _у = 15–50 мм, Д _у = Р _у = 25 бар, Р _у =		/ RB2, фтовой, нзовый, 15–50 мм, : 16 бар, : = 130 °C	товой, с наружной зовый, резьбой, чугунный, 5–50 мм, Д _у = 15–50 мм, 16 бар, Р _у = 16 бар,		VB2, фланцевый, VFN чугунный, Д _у = 15–50 мм, Д, Р _v = 25 бар,		Д _у Р	2, фланцевый, нугунный, =65–100 мм, _У = 16 бар, _{акс.} = 150 ℃	56–58		



Таблица 4 (продолжение). Приборы и устройства узла управления воздухонагревателем для подогрева наружного воздуха с отрицательной температурой с проходным регулирующим клапаном и циркуляционным насосом

с отриц	ательной температу	рой с прохос	ным регу	лирующи	м клапан	ом и цир	куляцис	нным н	асосом				
№ позиции по схеме	Or	писание прибо	ров и устр	ойств с рек	омендаци	ями по их	примене	нию		Стр. номенклатуры рекомендуемых приборов и устройств			
		При	надлежно	сти для регу	/лирующи	к клапано	В						
			Присо	единитель	ные фитин	ги							
1/1	с наружной резьб под приварку для Д _у = 15—50 г	a AB-QM	с наруж	ной резьбо для AVQ	й или под г М и VM2	іриварку	С	внутренн для\	ей резьбой /RG2	54–56, 59			
		Редукторный электрический привод регулирующего клапана											
2	AMV(E) 120NL²⁾ для АВ-QМ [AI Д _y = 15—32 мм Д _y	V(E)13 E)13SU] ³⁾ AVQM : 15 мм, ⁶⁾ и VB2 5—20 мм	АМV [AMV(E) для А Д _y = 20—5 Д _y = 25 м VB2 Д _y = 2	23SU]³⁾ VQM 50 мм, VS2 м, VM2 и	AMV([AMV(E) 2 для VRB2 Д _у = 15-	25SD]³⁾⁴⁾ 2 и VRG2	AME 655 для AFQM ⁵⁾ и VFM2 Д _y = 65—100 мм	63–64					
		При		ти для элеі	ктрических	приводо	В		l.				
	Бесперебойный и					•	Адап	тер		64			
2/1	дл	пя AME 120NL				овки AMV(аны VRB2 и			ановки АМЕ655 лапан AFQM	64			
3			Ha	сос циркуля	яционный					Danfoss не производит			
			Клапан (балансиров	очный руч	ІНОЙ				пепроизводин			
4	MSV-BD Le n Д _у = 15—50 мм	10, муфтовый, л и, Р _у = 20 бар, Т _г		C	Д		2 фланце О мм, Р _у =		нный, _{акс.} = 130 ℃	65			
				Фильтр сет									
5	FVR-D муфтовый, латун Д _у = 15—50 мм, Р _у = 25 бар, Т _{макс.} = 13			зый, из нер: Д _у = 15—50 50 бар, Т _{мак}	Э мм,	стали,		$Д_{y} = 15-$	ый, чугунный, –200 мм, _{макс.} = 150 ℃	70			
				Клапан обр	атный								
6	NRV EF муфтовый, латунный, Д _у = 15—50 мм, Р _у = 16 бар, Т _{макс.} = 100 ℃	402 флан чугунн Д _у = 40—2 Р _у = 16 0 Т _{макс.} = 1	ый, 00 мм, бар,	812 межфл латуні Д _у = 15— Р _у = 40 Т _{макс.} =	ный, -25 мм, бар,	лат <u>.</u> Д _у = 32 Р _у =	фланцевь унный, 2—50 мм, 16 бар, _= 200 ℃	Д	межфланцевый, чугунный, _y = 65—200 мм, P _y = 16 бар, Т _{макс.} = 150 °C	71			
			Кра	н шаровой	запорный								
7	BVR муфтовый, латуі Д _у = 15—50 мм, Р _у = 3 Т _{макс.} = 120	30—15 бар,		Х1666 му из нержаве , = 15—25 м Т _{макс.} =	ющей сталі		JiP-F			68–69			
8		Кран шаров					воздуха			68			
		В		$5 \text{ MM}, P_y = 40$		<u>= 110 ℃</u>							
9	Кран шаровой сливной BVR-С Д _у = 15—25 мм, Р _у = 15 бар, Т _{макс.} = 90 °С									69			
10			Автомат	ический во	здухоотво	дчик				69			
10		Ai	rvent Д _y = 1	$5 \text{ MM}, P_y = 1$	0 бар, Т _{мак}	c. = 110 °C				09			
11	Датчик темпе	ературы обрат	ного тепло	носителя, г	огружной	, с гильзой	і из нерж	авеющей	стали	47			
12			Ман	ометр пока	зывающий	i				Danfoss не производит			
13			Терм	ометр пока	зывающи	ĭ				Danfoss не производит			

¹⁾ Комбинированные клапаны AVQM и AFQM следует применять только в случае установки регулирующего клапана на подающем трубопроводе системы тепло-1) Комбинированные клапаны AVQM и AFQM следует применять только в случае установки регулирующего клапана на подающем г снабжения при температуре теплоносителя свыше 120 °C.

2) AMV(E) 120NL не имеют защитной функции. Этой функцией могут быть обеспечены только AME 120NL при помощи AM-PBU 25.

3) В квадратных скобках — приводы с защитной функцией, открывающие клапаны при обесточивании системы.

4) AMV(E) 25SD соединяется с клапанами VRB2 и VRG2 через дополнительно заказываемый адаптер.

5) AME655 с клапаном AFQM соединяется через дополнительно заказываемый адаптер.

6) VM2 Ду = 20 мм только с К_{VS} = 4 м³/ч.

7) AMV(E) 25SU соединяется с клапаном AB-QM Д_у=40−100 мм через дополнительно заказываемый адаптер.

7.2.2. Узел управления воздухонагревателем для подогрева наружного воздуха с отрицательной температурой с проходным регулирующим клапаном без циркуляционного насоса

Рис. 26. Узел управления воздухонагревателем для подогрева наружного воздуха с отрицательной температурой с проходным регулирующим клапаном без циркуляционного насоса. а— с комбинированным регулирующим клапаном; б— фрагмент узла с обычным регулирующим клапаном.

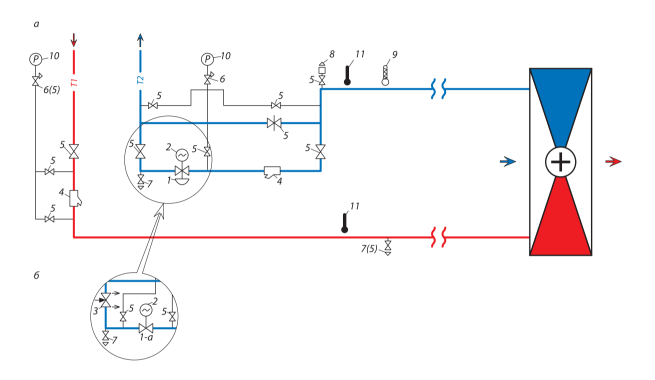


Таблица 5. Приборы и устройства узла управления воздухонагревателем для подогрева наружного воздуха с отрицательной температурой с проходным клапаном без циркуляционного насоса

ио схеме		Описание приборов и устройств с рекомендациями по их применению										
		Клапан	н комбин	ированный регу	улирующий проход	дной	й (оптимально	е решень	иe)			
1	АВ-QМ с наружной резьбой, резьбой, резьбой, чугунный, Д _у =65–100 мм, Р _у = 16 бар, Т _{макс.} = 120 °C Пмакс. = 120 °C				AVQM ¹⁾ AVQM ¹⁾ с наружной резьбой, латунный, $A_y = 15-25$ мм, $A_y = 16$ бар, $A_y = 15$ бар, $A_y = 15$ бар, $A_y = 15$ бар, $A_y = 150$ °C		чугунный, Д _v =32–50 мм, Д		AFQM ¹⁾ фланцевый, чугунный, Д _у =65–100 мм, Р _у = 25 бар, Т _{макс.} = 150 °С	54–55		
				Клапан р	егулирующий про	ходн	ной					
1-a				VRB2 ый, бронзовый, = 15–50 мм, ,= 16 бар, _{кс.} = 130 °С	VRG2 с наружной резьбой, чугунный, Д _у = 15–50 мм, Р _у = 16 бар, Т _{макс.} = 130 ℃		чугунный,		Д _у	VFM2 оланцевый, чугунный, = 65–100 мм, Ру = 16 бар, ыкс. = 150 °С	60–62	



Таблица 5 (продолжение). Приборы и устройства узла управления воздухонагревателем для подогрева наружного воздуха с отрицательной температурой с проходным клапаном без циркуляционного насоса

№ позиции по схеме	тельнои темпер			оекомендациями п				Стр. номенклатуры рекомендуемых приборов и устройств					
		При	надлежности для р	егулирующих клаг	анов								
			Присоедините	льные фитинги									
1/1	с наружной резьбой для А Д _у = 15-	B-QM		езьбой или под VQM, VS2 и VM2		с внутренно для \	ей резьбой /RG2	54–56, 59					
		Редукторный электрический привод регулирующего клапана											
2	AMV(E) 120NL ²⁾ AME435QM AMV(E)13 AMV(E)20 AMV(E)435 AMV(E)435 AMV(E)25SD] ³¹⁷ AMV(E)13SU] ³¹ AMV(E)23SU] ³¹ AMV(E)25SD] ³¹ <td< td=""></td<>												
		При	надлежности для э	лектрических прив	водов								
2/1	Бесперебой	ный источник питан	ия AM-PBU25		Ą	даптер		64, 68					
2/1		для AME 120NL		для установки <i>I</i> на клапаны VF			становки АМЕ655 клапан AFQM	04,08					
			Клапан балансиј	оовочный ручной									
3	MSV-B Д _у = 15—5	D Leno муфтовый, ла 50 мм, Р _у = 20 бар, Т _м	тунный, _{акс.} = 120 ℃			ıцевый, чуг , = 16 бар, Т	унный, _{макс.} = 130 °С	65					
				сетчатый									
4		R -D муфтовый, латуні Д _у = 15—50 мм, = 25 бар, Т _{макс.} = 130		Үббб муф из нержавею Д _у = 15— Р _у = 50 бар, Т _N	ощей стали –50 мм,	, 	FVF фланцевый, чугунный, l _y = 15—200 мм, 6 бар, Т _{макс.} = 150 ℃	70					
			Кран шаров	ой запорный									
5	муфтовый Д _у = 15-	VR , латунный, —50 мм, Г _{макс.} = 110 ℃	из нерх Д _у	Х1666 муфтовый, жавеющей стали, = 15—25 мм, бар, Т _{макс.} = 230 ℃	F	с Д _у =	JiP-FF панцевый, тальной, 15—200 мм, 6 бар, Т _{макс.} = 180 °С	68–69					
		Кран шаров	ой под манометр с	клапаном для вып	уска возду	уха		60					
6		В\	/R-D Д _у = 15 мм, Р _у =	= 40 бар, Т _{макс.} = 110) ℃			68					
7		BVF		в <mark>ой сливной</mark> Р _у = 15 бар,Т _{макс.} = 9	90 ℃			69					
				воздухоотводчик									
8		Air		= 10 бар, Т _{макс.} = 11	0 ℃			69					
9	Датчик	температуры обрат				ржавеюще	й стали	47					
10	1,1	. //		оказывающий		7		Danfoss не производит					
11			Термометр п	оказывающий				Danfoss не производит					

¹⁾ Комбинированные клапаны AVQM и AFQM следует применять только в случае установки регулирующего клапана на подающем трубопроводе системы теплоснабжения при температуре теплоносителя свыше 120 °C. ²⁾ AMV(E) 120NL не имеют защитной функции. Этой функцией могут быть обеспечены только AME 120NL при помощи AM-PBU 25.

АМV(Е) 120NL не имеют защитной функцией могут оыть обеспечены только Аме 120NL при по 3) В квадратных скобках - приводы с защитной функцией, открывающие клапаны при обесточивании системы.
 4) АМV(Е) 25SD соединяется с клапанами VRB2 и VRG2 через дополнительно заказываемый адаптер.
 5) АМЕ655 с клапаном АFQM соединяется через дополнительно заказываемый адаптер.
 6) VM2 Д_у = 20 мм только с К_{vs} = 4 м³/ч.
 7) АМV(Е) 25SU соединяется с клапаном АВ-QM Д_у=40-100 мм через дополнительно заказываемый адаптер.

7.2.3. Узлы управления воздухонагревателем второго подогрева (зональным подогревателем) или воздухоохладителем с проходным регулирующим клапаном

Рис. 27. Узлы управления воздухонагревателем второго подогрева (зональным подогревателем) или воздухоохладителем с проходным регулирующим клапаном. а — узел управления воздухонагревателем с комбинированным регулирующим клапаном; в — фрагмент узла с обычным регулирующим клапаном; в — фрагмент узла с обычным регулирующим клапаном.

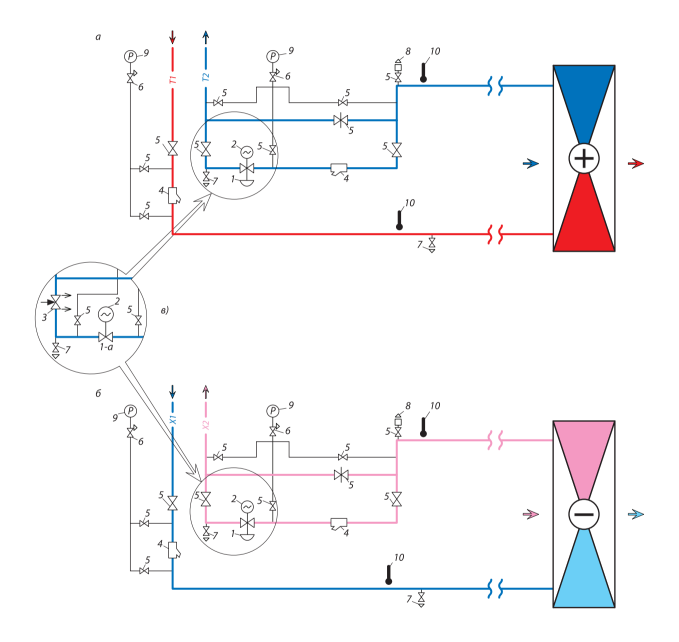




 Таблица 6.
 Приборы и устройства узла управления воздухонагревателем второго подогрева (зональным подогревателем)

 или воздухоохладителем с проходным регулирующим клапаном

ио схеме И⁵		Описание приборов и устройств с рекомендациями по их применению											
		Клапан комбі	иниро	ованный регу	лирующий п	ооходной	і (оптим	иальн	юе решение)				
1	с наружной ре Д _v = 15–32 г	B-QM езьбой, латунный им, Р _у = 16 бар, 0−120 °C		с наружн	AB-QM ной резьбой, ч 0–50 мм, Р _у = T = -10–120 °C	чугунный			АВ-С фланцевый, Д _у = 65–100 мм T = -10–	чугунный, и, Р _v = 16 бар,	54		
	Клапан регулирующий проходной												
1-a	VM2 с наружной резь латунный, Д _у = 15–50 мм Р _У = 25 бар, T = 2–150 ℃	б л, Д _у Р	иуфто ронзо = 15-	RB2 VRG2 V товый, с наружной резьбой, нзовый, чугунный, 5–50 мм, Д _y = 15–50 мм, 16 бар, Р _y = 16 бар,				чугу Д _у = 1: Р _у =	іанцевый, /нный, 5–50 мм, 25 бар, –150 ℃	VFM2 фланцевый, чугунный, $Д_y = 65-100 \text{ мм},$ $P_y = 16 \text{ бар},$ $T = -10-150 \text{ °C}$	56–58		
			Пр	инадлежност	и для регули	рующих і	клапано	ОВ					
1/1		ой или под прив AB-QM 15–50 мм	арку	с наружной	динительные резьбой или г для VS2 и VM	тод прива		C B	внутренней рез	вьбой для VRG2	54, 56, 59		
		Реду	кторн	ый электрич	еский привод	, регулир	ующего	о клаг	пана				
2	AMV(E) 120NL для AB-QM Д _у = 15–32 мм	AMV25SU²⁾ AME453QM для AB-QM Д _y = 40–100 мм	дл: Д _у	AMV(E) 10 я VM2 ¹⁾ и VB2 _у = 15–20 мм	AMV(E) 20 для VM2 и V Д _у = 25–50 г	В2 для	MV(E) 3 в VM2 и 1 = 15–50	VB2	AMV(E) 435 для VRB2 и VRG2 Д _у = 15–50 мм	АМЕ655 для VFM2 Д _у = 65–100 мм	63–64		
			Пр	инадлежност	и для электрі	ических г	риводо	ов					
2/1					Адаптер						59		
					и AMV25SU на алансировочі								
3		SV-BD Leno муфт 15–50 мм, Р _у = 20		, латунный,			MS		рланцевый, чуг и, Р _у = 16 бар, Т		65		
				4	Оильтр сетчат	ый							
4		FVR-D муфтовь Д _у = 15–50 мм, Т _{макс.} = 1	$P_y = 2$	25 бар,				ւ Լ _y =15	анцевый, чугун i–200 мм, Р _у = 16 Г _{макс.} = 150 ℃		70		
				Кран	шаровой зап	орный					_		
5	Д _у = 15	BVI муфтовый, л 5–50 мм, Р _у = 30–	атунн		°C	Д _у =	= 15–15(флан 0 мм,	JiP-FF -цевый, стальн Р _у = 40–16 бар,	ой, Т _{макс.} = 180 °С	68–69		
6		Кран		<mark>овой под мано</mark> BVR-D Д _у = 15	-				духа		68		
					н шаровой сл								
7			В\	/R-С Д _у = 15—	.		_{sc.} = 90 °	c			69		
8			P	Автомати Airvent Д _V = 15	<mark>ческий возду</mark> мм, Р _V = 10 ба			<u> </u>			69		
9					метр показы						Danfoss		
10					метр показы						не производит Danfoss не производит		

¹⁾ VM2 $\mu_{\rm V} = 20$ мм только с $K_{\rm VS} = 4~{\rm M}^3/{\rm y}$.

²⁾ AMV25SU соединяется с клапаном AB-QM через допорлнительно заказываемый адаптер.

7.2.4. Узел управления воздухоохладителем с трехходовым регулирующим клапаном

Рис. 28. Узел управления воздухоохладителем с трехходовым регулирующим клапаном.

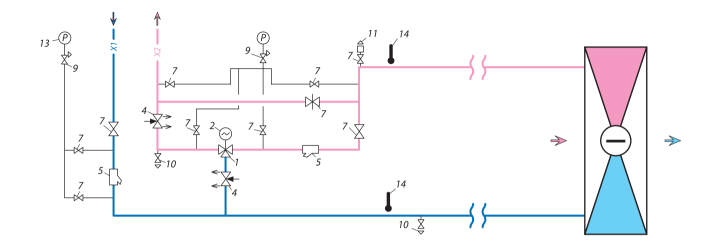




Таблица 7. Приборы и устройства узла управления воздухоохладителем с трехходовым регулирующим клапаном

ио схеме Иозиции	Описание	е приборої	з и устройств с р	екомендациями по из	х примен	нению	Стр. номенклатуры рекомендуемых приборов и устройств
		Кл	апан регулирук	ощий трехходовой			
1	VMV с наружной резьбой, латунный, Д _V = 15–40 мм, Р _У = 16 бар, T = 2–120 ℃	VRB3 фтовый, энзовый, 15–50 мм, = 16 бар, 10–130 ℃	VRG3 с наружной резы чугунный, Д _у = 15–50 мм Р _у = 16 бар, Т = -10–130 °C	VF3 фланцевый, чугунный, Д _y = 15–100 мм, Р _y = 16 бар, Т = -10–130 °С (150 °С для Д _y = 65–100 мм)	58–59		
		Принад	лежности для р	егулирующих клапан	ОВ		
1/1			Присоедините	льные фитинги			58–59
	с наружной резь	бой для VIV	IV	с внутрен	ней резь	бой для VRG3	
	Реду	кторный э	лектрический п	ривод регулирующег	о клапан	a	
2	АМV(E) 10 для VMV Д _у = 15–40 мм		для VRE	/IV(E) 435 33, VRG3 и VF3 - 15–50 мм		АМЕ655 для VF3 Д _у = 65–100 мм	63-64
		K	лапан балансир	овочный ручной			
4	MSV-BD Leno муфт Д _y = 15–50 мм, Р _y = 20					ый, чугунный, бар, Т _{макс.} = 130 ℃	65
5	FVR-D муфтовый, латуні Д _у = 15–50 мм, Р _у = 25 бар, Т _{макс.} = 130 ℃	ный,	Ү666 муфтовый, из нержавеющей стали, Д _у = 15–50 мм, Р _у = 50 бар, Т _{макс.} = 200 °С			фланцевый, чугунный, Д _у = 15–150 мм, Р _у = 16 бар, Т _{макс.} = 200 ℃	70
			Кран шаров	ой запорный			
7	BVR муфтовый, латунный Д _у = 15–50 мм, Р _у = 30–15 Т _{макс.} = 120 ℃		из нержа Д _у = 15–25	<mark>5</mark> муфтовый, ввеющей стали, 5 мм, Р _у = 69 бар, _{сс.} = 230 °C	JiP-Fl	F фланцевый, стальной, $Д_y = 15-200$ мм, $P_y = 40-16$ бар, $T_{MAKC.} = 180$ °C	68–69
	Кран	шаровой	под манометр с	клапаном для выпуск	а воздух	a	
9		BVR-I	О Д _у = 15 мм, Р _у =	= 40 бар, T _{макс.} = 110 ℃			68
4.5			Кран шаров	вой сливной			
10			69				
1.5			60				
11			69				
13			Danfoss не производит				
14			Термометр по	оказывающий			Danfoss не производит

7.3. Узлы управления местными отопительно-вентиляционными установками

При централизованном тепло- и холодоснабжении в качестве местных отопительно-охладительных вентиляционных установок применяются двух или четырехтрубные фэнкойлы.

Двухтрубные фэнкойлы в современной практике устанавливаются либо только для охлаждения воздуха обслуживаемого помещения, либо для его нагрева. Они подключаются к системам тепло- и холодоснабжения здания по двухтрубной раздельной схеме.

Двухтрубная переключаемая схема в настоящее время не применяется из-за сложности ее межсезонной эксплуатации, а трехтрубная — по причине ее неэкономичности из-за смешения обратного тепло- и холодоносителя.

Четырехтрубные фэнкойлы являются универсальными аппаратами и представляют собой два двухтрубных аппарата в одном. К теплообменникам четырехтрубных фэнкойлов подводится тепло- и холодоноситель по раздельным трубопроводам, как и к двухтрубным установкам

Четырехтрубные фэнкойлы позволяют нагревать или охлаждать воздух в соседних помещениях без взаимного влияния друг на друга и управлять этими процессами самыми простыми способами.

Регулирование температуры воздуха в обслуживаемых фэнкойлами помещениях производится путем изменения расхода через их теплообменники тепло- и холодоносителя с помощью регулирующих клапанов.

На страницах 39, 41 и 43 представлены схемы узлов управления фэнкойлами с установкой регулирующих устройств и запорно-спускной трубопроводной арматуры.

Схемы разделены на 3 группы:

- >> узлы электрического управления воздухонагревателями фэнкойлов;
- >> узлы электрического управления охладителями фэнкойлов:
- >> узлы управления воздухонагревателями и воздухоохладителями с регуляторами прямого действия.

В каждой группе приведены варианты узлов в зависимости от типа применяемых регулирующих устройств, представленных в сопровождающих схемы таблицах. На схемах при многовариантном предложении — номер позиции двойной (через дефис), где первая часть — номер прибора или устройства, а вторая — номер варианта по таблице, соответствующей схеме.

Предпочтение следует отдавать узлам с проходными регулирующими клапанами и переменным расходом энергоносителя в трубопроводной сети систем теплои холодоснабжения.

Проходные клапаны с электрическими приводами одинаково применимы для двухтрубных и четырехтрубных фэнкойлов.

Для управления фэнкойлами, как и для центральных ОВУ, оптимальным решением является применение проходных комбинированных регулирующих клапанов типа AB-QM с приводами различных видов, которые обеспе-

чивают стабильный гидравлический режим работы трубопроводной сети при переменном расходе энергоносителей без проведения трудоемкой наладки и отличное качество регулирования температуры воздуха.

Узлы с трехходовыми клапанами являются вынужденным решением. Их рекомендуется применять только в случае, когда технология холодильной станции требует сохранения постоянного расхода холодоносителя в трубопроводной сети холодоснабжения фэнкойлов.

В зависимости от выбранного типа регулирующего клапана и его привода может осуществляться двухпозиционное или пропорциональное регулирование расхода энергоносителя через теплообменники фэнкойла.

Пропорциональное регулирование обеспечивают:

- клапан AB-QM редукторным электроприводом AMV(E) 120NL, термоэлектрическим приводом ABNM или с термоэлементом прямого действия FEV-Z;
- клапаны серии VZL с редукторными приводами AMV(E) 140, AMV(E) 140H;
- клапаны серии RA с термоэлементами прямого действия типа FEV, FEK и FED.

Двухпозиционное регулирование реализуется с помощью клапанов с термоэлектрическими приводами серии TWA:

- клапаны AB-QM и серии VZL с приводом типа TWA-Z;
- клапаны серии RA с приводом типа TWA-A.

Управление электрическими приводами на клапанах фэнкойлов осуществляется, как правило, от централизованной системы диспетчеризации здания. Двухпозиционное регулирование также может производиться с помощью комнатного электроконтактного или электронного термостата, обычно совмещающего функцию управления вентилятором фэнкойла.

В обвязках фэнкойлов, где используются регулирующие клапаны серии VZL, не имеющие в своей конструкции устройств для ограничения пропускной способности, предусмотрен ручной балансировочный клапан USV-I.

Применение трехходовых клапанов VZL3 и VZL4 совместно с клапаном AB-QM (без электропривода в функции стабилизатора расхода) позволяет автоматически сбалансировать системы холодоснабжения без дополнительной установки многочисленных ручных балансировочных клапанов и проведения наладочных работ.

Для опорожнения фэнкойлов используется дренажный кран клапана USV-I или MSV-BD или спускной шаровой кран Danfoss.

Выпуск воздуха из фэнкойлов осуществляется либо через специальный клапан шарового крана Danfoss, либо через дополнительно устанавливаемый воздуховыпускной кран.

Для контроля достаточности перепада давлений на клапанах AB-QM наиболее удаленный из них на каждой поэтажной ветви должен быть предусмотрен с измерительными ниппелями.



7.3.1. Узлы электрического управления воздухонагревателями фэнкойлов

Узлы электрического управления воздухонагревателями фэнкойлов представлены с обычными проходными регулирующими клапанами серии RA и VZL (традиционное решение) и комбинированными кла-

панами AB-QM (новое решение), управляемыми как термоэлектрическими приводами, так и редукторными.

Рис. 29. Узлы электрического управления воздухонагревателями фэнкойлов. а— с комбинированным регулирующим клапаном AB-QM; б— с клапанами радиаторных терморегуляторов RA-N или RA-C; в— с проходным регулирующим клапаном VZL2.

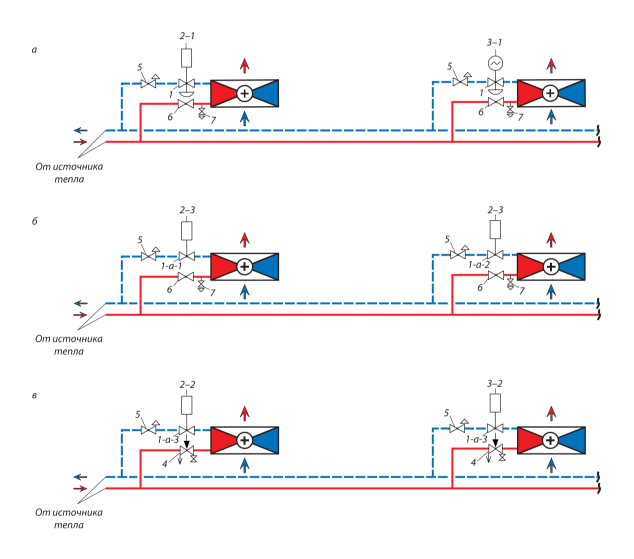


Таблица 8. Приборы и устройства узла электрического управления воздухонагревателем фэнкойла

№ прибора или устройства	Описание приборов и устройств с рекомендациями по их применению и номером варианта			
	Клапан комбиниров	анный регулирующий проходной (опт	имальное решение)	
1	AB-QM с наружной резьбой, латунный, Д _v = 10—32 мм, Р _v = 16 бар, Т _{макс} = 120 °С			
		Клапан регулирующий проходной		
	1 RA-N с наружной и внутренней резьбой,	RA-C с наружной резьбой,	3 VZL2 с наружной резьбой,	
1-a	латунный, Д _у = 10–25 мм,	латунный, Д _v = 15–20 мм,	латунный, Д _у = 15–20 мм,	60
	P _y = 10 бар, Т _{макс.} = 120 ℃	Р _у = 10 б́ар, Т _{макс.} = 120 ℃	P _y = 16 бар, Т _{макс.} = 120 ℃	
	Прин	∟ надлежности для регулирующих клапа	нов	
		Присоединительные фитинги		
	с наружной резьбой или под приварку для AB-QM	с наружной резьбой или под пайку для VZL2	с наружной резьбой для RA-C ¹⁾	54, 61
	Термоэл	ектрический привод регулирующего н	клапана	
2	1 TWA-Z нормально открытый, двухпозиционного управления, для AB-QM μ Ду= 10–32 мм	TWA-Z нормально закрытый, двухпозиционного управления, для VZL2 Д _y = 15–20 мм	3 ТWA-А нормально открытый, двухпозиционного управления, для RA-N $D_y = 10-25$ мм	62–63
			или RA-C Д _y = 15–20 мм	
	Редукторны	й электрический привод регулирующе	его клапана	
3	1 AMV(E) 120NL для AB-QM Д _y = 10–32	2 MM	AMV(E) 140 (H) для VZL2 Д _у = 15–20 мм	63–64
	Клапан б	алансировочный ручной с дренажным	і краном	
4	USV-I муфтовый, латунный, Д _у = 15–25 мм, Р _у = 16 бар, Т _{макс} = 120 °С			
	Кран шарс	овой запорный с клапаном для выпуск	а воздуха	
5	BVR-D Д _у = 15–32 мм, Р _у = 40 бар, Т _{макс} = 110 °С			
	Кран шаровой запорный			
6	BVR Д _y = 15−32 мм, Р _y = 40 бар, Т _{макс.} = 110 °C			68
		Кран шаровой сливной		
7		BVR-С Д _y = 15 мм, Р _y = 10 бар, Т _{макс.} = 110 °С		69

¹⁾ Для клапана RA-C применяются фитинги, входящие в комплект RA-N и RA-G. По вопросу их заказа следует обращаться в ООО «Данфосс».



7.3.2. Узлы электрического управления воздухоохладителями фэнкойлов

Рис. 30. Узлы электрического управления воздухоохладителями фэнкойлов: а — с комбинированным регулирующим клапаном AB-QM; 6 — с клапанами радиаторных терморегуляторов RA-N или RA-C; 8 — с проходным регулирующим клапаном VZL2; 2 — с трехходовым регулирующим клапаном VZL3 или VZL4.

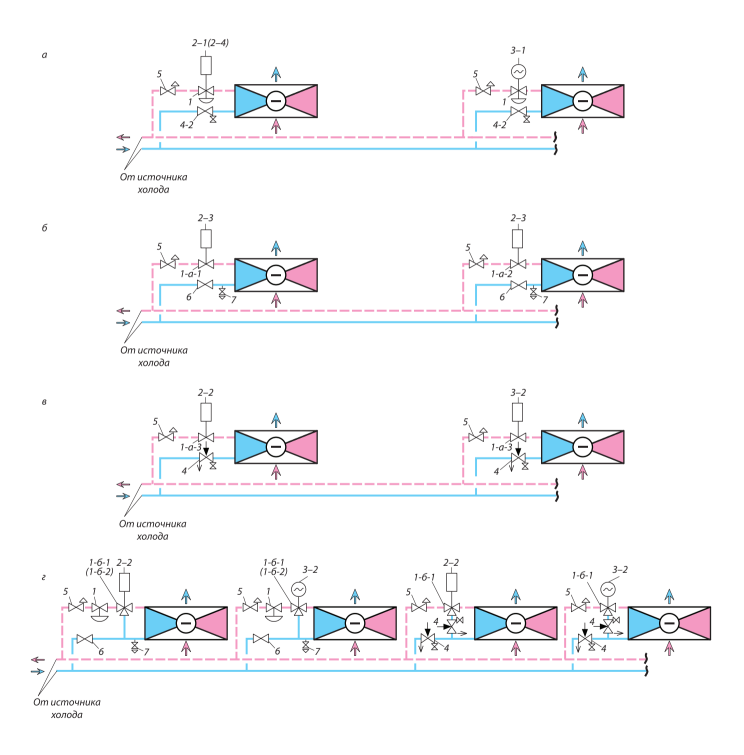


Таблица 9. Приборы и устройства узла электрического управления воздухоохладителем фэнкойла

№ прибора или устройства	Описание приборов и устройств с рекомендациями по их применению и номером варианта			Стр. номенклатуры рекомендуемых приборов и устройств		
	Клапан комбинированный регулирующий проходной (оптимальное решение)					
1	с наружной резьбо	AB-QM -ой, латунный, Д _у = 10		ар, Т _{макс.} = 1	20 ℃	54
		Клапан регулируюц				
1-a	1	2 RA-C с наружной латунн Д _y = 15–2 Р _y = 10 бар, Т _{мх}	резьбой, ый,		VZL2 аружной резьбой, латунный, Д _у = 15–20 мм, 6 бар, Т _{макс.} =120 °С	60
		лапан регулирующ		. у .	о очр, гмакс. 120 с	
1-6	1 VZL3 с наружной резьбой, лат Д _у = 15–20 мм, Р _у = 16 бар, Т _м	унный,	2 с байпасом		4 резьбой, латунный, бар, Т _{макс.} = 120 °C	60–61
	Прина	длежности для регу	⊥ /лируюших клап	анов		
		Присоединителы				54.61
	с наружной резьбой или под приварку для AB-QM	с наружной резьбо для VZ	й или под пайку	с наружн	юй резьбой для RA-C ²⁾	- 54, 61
	Термоэле	ктрический привод	регулирующего	клапана		
2	для двухпозиционного для управления клапаном упра AB-QM VZ	TWA-Z мально открытый, двухпозиционного ввления клапанами L2, VZL3 или VZL4 $\mu_y = 15-20$ мм	3 ТWA-/ нормально за двухпозици управле для RA-N Д _у = 10 RA-C Д _у = 15	акрытый, онного ния 1–25 мм или	авим нормально закрытый, с логарифмической или линейной характеристикой регулирования для AB-QM	66–67
	Редукторный	электрический при	вод регулируюц	цего клапан	a	
3	1 AMV(E) 120NL для AB-QM Д _y = 10–32	2 MM	2 для VZL2	AMV(E) , VZL3 или V	140Н ZL4 Д _у = 15–20 мм	67–68
		<mark>длежности для элен</mark> пя установки привод				62
	Клапан бал	пансировочный руч	ной с дренажны	м краном		
4	USV-I муфтовый, латунный, Д _у = 15–25 мм, Р _у = 16 бар, Т _{макс.} = 120 ℃		65			
	Кран шаров	ой запорный с клап	аном для выпус	ка воздуха		
5	BVR-D Д _y = 15–32 мм, Р _y = 40 бар, Т _{макс.} = 110 °С		68			
	Кран шаровой запорный					
6	BVR Д _y = 15−32 мм, Р _y = 40 бар, Т _{макс.} = 110 °C			68		
Кран шаровой сливной						
7	ВVR-С Д _у = 15 мм, Р _у = 10 бар, Т _{макс.} = 110 °С				69	

1) В схемах с клапаном VZL3 и VZL4 AB-QM применяется без элекропривода в качестве автоматического стабилизатора расхода.
2) Для клапана RA-C применяются фитинги, входящие в комплект RA-N и RA-G. По вопросу их заказа следует обращаться в ООО «Данфосс».



7.3.3. Узлы управления воздухонагревателями и воздухоохладителями фэнкойлов

Рис. 31. Узлы управления с регуляторами прямого действия для воздухонагревателей и воздухоохладителей фэнкойлов. а — с клапаном RA-N на воздухонагревателе двухтрубного фэнкойла; б — с клапаном RA-C на воздухоохладителе двухтрубного фэнкойла; в — с клапанами RA-N на воздухонагревателе и воздухоохладителе четырехтрубного фэнкойла.

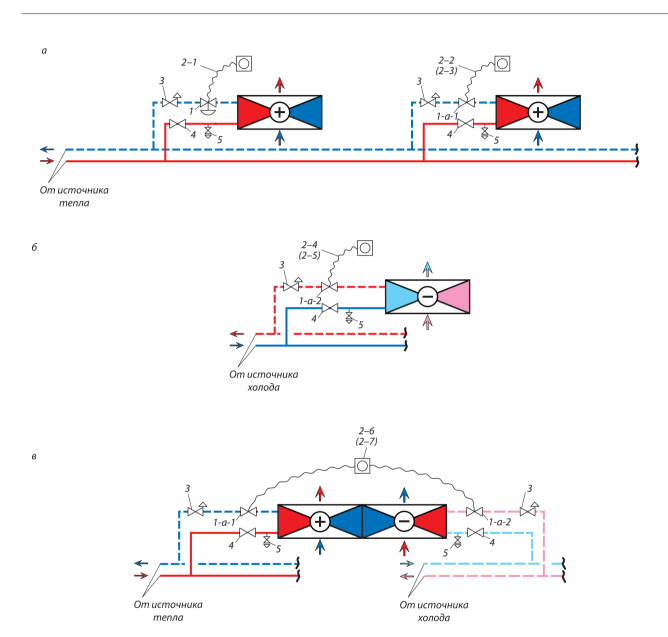


Таблица 10. Приборы и устройства узла управления с регуляторами прямого действия для воздухонагревателя и воздухоохладителя фэнкойла

№ прибора или устройства	Описание приборов и устройств с рекомендациями по их применению и номером варианта			
	Клапан комбинированны	регулирующий проходной		
1	AB-QM с наружной резьбой, латунный,	Д _у = 10−32 мм, Р _у = 16 бар, Т _{макс.} = 120 °С	54	
	Клапан регулир	ине проходной		
1-a	RA-N с наружной и внутренней резьбой, латунный, Д _у = 10−25 мм, Р _у = 10 бар, Т _{макс.} = 120 °C	2 RA-C с наружной резьбой, латунный, Д _у = 15–20 мм, Р _у = 16 бар, Т _{макс.} = 120 °С (для воздухоохладителя)	60	
	Присоединит	регулирующих клапанов ольные фитинги выбой для RA-C ¹⁾	-	
2	Т FEV-Z 2 FEV-IF 3 FEV-FF 4 ГЕМПЕРАТИРИ СО ВСТРОЕННЫМ ТЕМПЕРАТУРНЫМ ДАТЧИКОМ ДЛЯ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЯ С АВ-QM С RA-N НАГРЕВАТЕЛЯ С ГЕМПЕРАТУРНЫМ ДАТЧИКОМ ДЛЯ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЯ С С ГЕМПЕРАТУРНЫМ ДАТЧИКОМ ДЛЯ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЯ С ГЕМПЕРАТИРИЯ С ГЕМ	для регулирующего клапана ТЕК-IF	62	
3	Кран шаровой запорный с клапаном для выпуска воздуха в∨R-D $D_V = 15$ мм, $P_V = 40$ бар, $T_{MAKC} = 110$ °C			
	Кран шаровой запорный			
4	ВVR Д _у = 15—32 мм, Р _у = 40 бар, Т _{макс.} = 110 °С			
5	Кран шаровой сливной BVR-C Д _y = 15 мм, Р _y = 10 бар, Т _{макс.} = 110 °C			

¹⁾ Для клапана RA-C применяются фитинги, входящие в комплект клапанов RA-N и RA-G. По вопросу их заказа и приобретения следует обращаться в ООО «Данфосс».



7.4. Узлы управления воздушно-отопительными агрегатами и тепловыми завесами

Воздушно-отопительные агрегаты работают в позиционном режиме. При достижении температуры воздуха в отапливаемом помещении заданной величины вентилятор агрегата выключается и клапан на теплоносителе закрывается.

В несколько ином позиционном режиме работают тепловые завесы для ворот. Завеса включается при открытии ворот. При закрытии ворот завеса продолжает работать, пока температура в зоне ворот (на расстоянии от ворот, равном их ширине) не восстановится до нормируемого значения.

Входы в общественные здания оборудуют тепловыми завесами, которые функционируют как

обычные воздушно-отопительные установки с пропорциональным регулированием температуры воздуха в вестибюлях.

Поэтому узлы управления завесами в общественных зданиях аналогичны узлам для воздухонагревателей второго или зонального подогрева (см. раздел 7.2.3). Узлы управления воздухонагревателями отопительных агрегатов и завес для ворот (рис. 32) можно оснащать клапанами двухпозиционного регулирования (из номенклатуры Danfoss — шаровым поворотным клапаном AMZ112 в комплекте с редукторным электрическим приводом).

Рис. 32. Узел управления отопительными агрегатами и завесами для ворот.

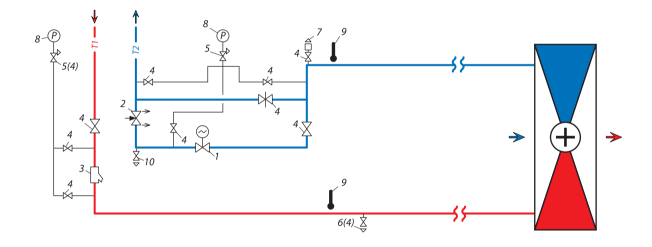


Таблица 11. Приборы и устройства узла управления воздухоохладителем отопительных агрегатов и воздушно-тепловых завес с клапаном двухпозиционного регулирования

№ позиции	Описание приборов и устройств с рекомендациями по их применению		Стр. номенклатуры рекомендуемых приборов и устройств
	Клапан регулирующ	ий проходной	
1	АМZ 11 муфтовый, латунный, с з Д _у = 15–25 мм, Р _у = 16 б	61	
	Клапан балансиров	очный ручной	
2	MSV-BD L муфтовый, ла Д _у = 15–50 мм, Р _у = 20 б	гунный,	65
	Фильтр сетч	натый	
3	FVR-D муфтовый, латунный, Д _у = 15–50 мм, Р _у = 25 бар, Т _{макс.} = 130 °С	Ү666 муфтовый, из нержавеющей стали, Д _у = 15–50 мм, Р _у = 50 бар, Т _{макс.} = 200 ℃	70
	Кран шаровой з	запорный	
4	Danfoss муфтовый, латунный, Д _у = 15–50 мм, Р _у = 40 бар, Т _{макс.} = 110 ℃	Х1666 муфтовый, из нержавеющей стали, Д _у = 15–50 мм, Р _у = 69 бар, Т _{макс.} = 230 ℃	68–69
	Кран шаровой под манометр с кла	апаном для выпуска воздуха	
5	BVR-D $\mu_y = 15 \text{ MM}, P_y = 40$	6ap, T _{MaKC} . = 110 ℃	68
	Кран шаровой	сливной	
6	ВVR Д _у = 15–25 мм, Р _у = 10 бар, Т _{макс.} = 90 °С		69
	Автоматический воз		
7	Airvent Д _у = 15 мм, Р _у = 10 бар, Т _{макс.} = 110 °C		69
8	Манометр показывающий		Danfoss не производит
9	Термометр пока:	зывающий	Danfoss не производит



8. АВТОМАТИЗАЦИЯ ЦЕНТРАЛЬНЫХ И МЕСТНЫХ ОТОПИТЕЛЬНО-ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТАНОВОК

8.1. Средства автоматизации центральных ОВУ

Центральные отопительно-вентиляционные установки могут быть практически полностью оснащены средствами автоматизации и запорно-регулирующей трубопроводной арматурой, сгруппированной в узлы управления (см. раздел 7).

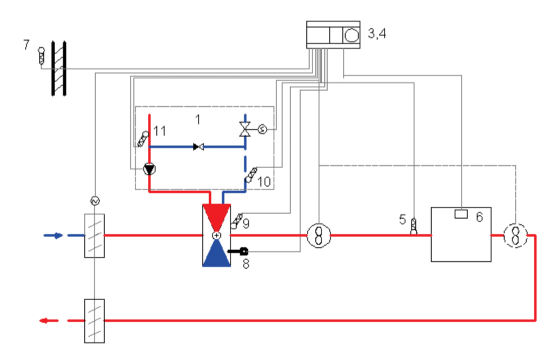
Для автоматизации ОВУ компания «Данфосс» предлагает универсальные электронные регуляторы температуры (контроллеры) ECL Comfort 210 и 310 (рис. 33).

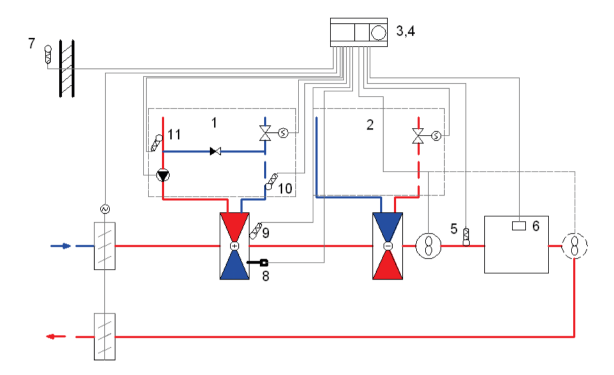
Регулятор конфигурируется под конкретную зада-

чу автоматизации с помощью ключа программирования приложений. Для управления ОВУ предназначен ключ приложений А214(314). Приложение А214 предназначено для совместной работы с регулятором ECL Comfort 210, а приложение А314 — для работы с ECL Comfort 310. Приложение А214 может также применяться в сочетании с ECL Comfort 310 в случае интегрирования регулятора в систему диспетчерского контроля и управления по протоколам Modbus, TCP или Modbus RTU.

Puc. 33. Контроллеры серии ECL Comfort 210 и 310.







ECL Comfort 210(310) с ключом приложения A214(314) обеспечивает:

- управление регулирующими клапанами с электроприводами импульсным трехпозиционным сигналом в контуре подогрева воздуха и охлаждения. Аналоговым сигналом для контура охлаждения при использовании внутреннего модуля расширения ECA 32 для приложения A314;
- защиту воздухонагревателя, работающего на наружном воздухе, от замерзания в нем воды по температуре (воздуха или воды);
- компенсацию влияния температуры наружного воздуха и воздуха в помещении;
- включение и выключение ОВУ в соответствии с недельным графиком и месячной программой;
- контроль температуры теплоносителя, возвращаемого в тепловую сеть после воздухонагревателя;

- возможность подключения датчика пожарной сигнализации.
- возможность задержки открытия заслонок и включения вентилятора для прогрева воздухонагревателя.

ECL Comfort 310 с внутренним модулем расширения ECA 32 для различных вариантов приложений A314 может управлять приводом контура охлаждения или электрическим приводом заслонок с аналоговым сигналом 0–10 В.

Для управления несколькими ОВУ до 10 контроллеров ECL Comfort 210(310) можно объединять в одну сеть с помощью внутренней шины ECL 485, при этом можно использовать только один датчик температуры наружного воздуха.

В таб. 12 представлен перечень приборов и устройств для управления отопительно-вентиляционной установкой и кондиционером.



Таблица 12. Перечень приборов и устройств для управления отопительно-вентиляционной установкой и кондиционером

Поз. по схеме	Наименование	Тип	Кодовый номер	Примечание
1	Узел управления воздухонагревателем			Разделы 7.2.1, 7.2.2
2	Узел управления воздухоохладителем			Раздел 7.2.3
3	Электронный регулятор на 230 В	ECL Comfort 210	087H3020	
-	Электронный регулятор на 230 В	ECL Comfort 310	087H3040	
4	Ключ приложений А214/А314	_	087H3811	
5	Клеммная панель для монтажа ECL Comfort 210 и ECL Comfort 310 на стене или DIN-рейке (35 мм)	_	087H3230	
-	Блок дистанционного управления со встроенным датчиком температуры	ECA 30	087Y3200	В дополнение к клеммной коробке
6	Датчик температуры приточного воздуха, погружной, L = 250 мм, резьбовое присоединение, медь	ESMU	087B1181	
-	То же, универсальный, L = 40 мм, с кабелем длиной 2,5 м, нержавеющая сталь	ESMB	087B1184	
7	Датчик температуры воздуха в помещении	ESM-10	087B1164	Опционально
8	Датчик температуры наружного воздуха	ESMT	084N1012	Опционально
9	Термостат защиты воздухонагревателя от замерзания с капиллярной трубкой длиной 2 м	KP 61	060L110066	
-	То же, с капиллярной трубкой длиной 5 м	KP 61	060L110166	
10	Датчик температуры обратного теплоносителя поверхностный	ESM-11	087B1165	
_	То же, погружной, L = 100 мм, резьбовое присоединение, медь	ESMU	087B1180	
_	Гильза защитная, нержавеющая сталь, L = 100 мм	_	087B1190	

Полная техническая информация по контроллерам ECL Comfort 210(310) и ключам программирования A214(314) приведена в каталоге «Электронные регуляторы и электрические средства управления» [13].

8.2. Средства автоматизации местных ОВУ

Управление местными ОВУ можно разделить на несколько больших групп:

- управление воздухонагревателями фэнкойлов (один регулирующий клапан с нормально открытым приводом¹⁾;
- управление воздухоохладителями фэнкойлов (один регулирующий клапан с нормально закрытым приводом¹⁾;
- управление двухтрубными фэнкойлами для переключаемой схемы «отопление–охлаждение» (один регулирующий клапан с нормально открытым приводом²⁾;
- управление четырехтрубными фэнкойлами (два регулирующих клапана: один на отопление, второй на охлаждение).

В качестве устройств для управления фэнкойлами могут использоваться различные комнатные термостаты серии RET 230 (рис. 34, а) компании «Данфосс», которые осуществляют двухпозиционное регулирование расхода энергоносителя через теплообменник фэнкойла. Также, в зависимости от модели термостата, возможно трехскоростное или автоматическое управление скоростью вращения вентилятором фэнкойла.

Отдельно необходимо выделить группу термостатов сериq HC, HCM, HCW и RESD (рис. 34 б), способных изме-

нять заданное значение температуры, в соответствии с задаваемой временной программой. Также у данных термостатов предусмотрена функция защиты от замерзания. Применять такие термостаты можно как в двухтрубных переключаемых системах, так и с отдельными воздухонагревателями или воздухоохладителями фэнкойлов. В некоторых исполнениях термостаты могут управлять четырехтрубным фэнкойлом.

Номенклатура комнатных термостатов Danfoss приведена в табл. 13.

Рис. 34. Комнатные термостаты

a - RET 230 C3

20.

*25.5°C

б – RESD HC2

¹⁾ При применении клапана типа VZL, необходимо использовать HO-привод для системы охлаждения и H3-привод для системы отопления.

²⁾ Узел управления не представлен в данном пособии.

Таблица 13. Номенклатура комнатных термостатов Danfoss

Описание приборов и устройств с рекомендациями по их применению	Кодовый номер	Примечание
Для воздухонагревателей фэнкойлов		
RET 230 LS – с ручным переключателем, позволяющим отключить термостат, напряжение питания 230 В	087N700700	
RET 230 H3 – с 3-позиционным переключателем скорости работы вентилятора, напряжение питания 230 В	087N702400	
Для воздухоохладителей фэнкойлов		
RET 230 LS – с ручным переключателем, позволяющим отключить термостат, напряжение питания 230 В	087N700700	
RET 230 C3 – с 3-позиционным переключателем скорости работы вентилятора, напряжение питания 230 B	087N702300	
Для двухтрубных воздухонагревателей или воздухоохладителей фэнкойлов в переключаемой системе		
RET 230 CO3 – для применения с воздухонагревателями или воздухоохладителями фэнкойлов в переключаемой системе «отопление–охлаждение», с 3-позиционным переключателем скорости работы вентилятора, напряжение питания 230 В	087N703200	
HCM 6113-3 – программируемый (будни/выходные) термостат с ручным переключением на отопление или охлаждение, 3-скоростное ручное или автоматическое управление вентилятором, напряжение питания 230 В	087N7056	
HCM 6110-3 – то же, питание от 2 АА батарей LR6	087N7060	
HCW 6113-3 – программируемый (будни/выходные) термостат с автоматическим переключением на отопление или охлаждение, датчик температуры установлен на подающем трубопроводе, 3-скоростное ручное или автоматическое управление вентилятором, напряжение питания 230 В	087N7066	
HCW 6110-3 – то же, питание от 2 АА батарей LR6	087N7061	
RESD HC2 – Программируемый (индивидуальная программа на каждый день недели) термостат с ручным переключением на отопление или охлаждение, 3-скоростное или автоматическое управление вентилятором, напряжение питания 230 В	193B0913	
Четырехтрубные воздухонагреватели/воздухоохладители фэнкойлов		
HC 6113-3 – программируемый (будни/выходные) термостат с ручным переключением на отопление или охлаждение, 3-скоростное или автоматическое управление вентилятором, напряжение питания 230В	087N7057	
HC 6110-3 – то же, питание от 2 AA батарей LR6	087N7053	
HC 6113A-3 – программируемый (будни/выходные) термостат с автоматическим переключением на отопление или охлаждение, выносной датчик температуры, 3-скоростное или автоматическое управление вентилятором, напряжение питания 230 В	087N7101	
HC 6110A-3 – то же, питание от 2 AA батарей LR6	087N7103	
RESD HC4 - программируемый (индивидуальная программа на каждый день недели) термостат с ручным переключением на отопление или охлаждение, 3-х скоростное или автоматическое управление вентилятором, напряжение питания 230 В	193B0914	

Схемы подключений и подробная информация высылаются по запросу.



9. ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ БАЛАНСИРОВКА СИСТЕМ ТЕПЛО- И ХОЛОДОСНАБЖЕНИЯ

Для трубопроводных систем тепло- и холодоснабжения должна осуществляться гидравлическая балансировка, которая подразделяется на статическую и динамическую.

Статическая балансировка подразумевает «увязку» потерь давления во взаимосвязанных циркуляционных кольцах трубопроводной сети при расчетных расходах энергоносителя и постоянном заданном располагаемом напоре.

В современной практике увязка производится в процессе гидравлического расчета сети путем определения требуемой пропускной способности (значений настроек) балансировочных клапанов. Далее, при наладке смонтированной системы, по расчетным данным выполняется простая ручная механическая настройка клапанов. При необходимости (например, в случае отступлений от проекта) может проводиться приборная наладка, требующая специальных знаний и опыта.

Статическая балансировка требуется для любых трубопроводных систем вне зависимости от режима их работы — с постоянным (рис. 16, а) или переменным (рис. 16, б) расходом энергоносителя.

Однако полностью выполнить свое предназначение статическая балансировка может только в системах с постоянным расходом энергоносителя в сети (в системах без средств автоматизации или с трехходовыми регулирующими клапанами в узлах управления ОВУ).

Динамическая балансировка позволяет стабилизировать перепады давлений на элементах трубопроводной сети с переменными расходами энергоносителя в процессе работы установленных приборов автоматизации ОВУ. Такая балансировка необходима для обеспечения работы регулирующих устройств в оптимальном режиме и осуществляется с помощью автоматических балансировочных клапанов.

9.1. Балансировка трубопроводной сети с переменным расходом тепло- или холодоносителя

В системах с переменным расходом энергоносителя ручные балансировочные клапаны не могут обеспечить постоянные перепады давлений на регулирующих клапанах ОВУ и исключить перераспределение энергоносителя между отдельными установками из-за изменений потерь давления в них при колебаниях расхода.

В этой связи статическая балансировка в системах с переменным расходом энергоносителя должна применяться как дополнение к динамической балансировке.

Динамическая балансировка позволяет стабилизировать перепады давлений на элементах трубопроводной сети с переменными расходами энергоносителя в процессе работы установленных приборов автоматизации ОВУ. Такая балансировка необходима для обеспечения работы регулирующих устройств в оптимальном режиме и осуществляется с помощью автоматических балансировочных клапанов.

Лучшим устройством для балансировки трубопроводных сетей систем тепло- и холодоснабжения являются комбинированные регулирующие клапаны AB-QM, AVQM или AFQM (рис. 37, a).

Они позволяют осуществить статическую балансировку путем настройки встроенного механического ограничителя расхода (ограничителей подъема штока регулирующего клапана) и динамическую балансировку с помощью блока автоматического поддержания на регулирующем клапане постоянного перепада давлений.

Система с комбинированными регулирующими клапанами не нуждается в расчетной увязке циркуляционных колец и применении каких-либо дополнительных балансировочных клапанов. Их наладка сводится к фиксации положения ограничителя хода штока в соответствии с расчетным проектным расходом энергоносителя. Далее вся балансировка будет выполняться в автоматическом режиме. При невозможности применения комбинированных регулирующих клапанов допускается, но со значительно худшими результатами, осуществлять динамическую балансировку для группы ОВУ при незначительной протяженности трубопроводной сети между установками (рис. 37, б). В этом случае может предусматриваться установка общего для группы ОВУ автоматического балансировочного клапана (регулятора перепада давлений) серии ASV-PV [6] с верхним пределом настройки $\Delta P_{\text{per.}} = 0,4$ бар ($\mathcal{L}_{\text{y}} = 15$ –50 мм), $\Delta P_{\text{per.}} = 0,75$ бар и $\Delta P_{\text{per.}} = 1$ бар ($\mathcal{L}_{\text{y}} = 50$ –100 мм).

При необходимости поддержания перепада давлений более 1 бар следует применять гидравлические регуляторы перепада давлений типа AVP и AFP [7].

В группу рекомендуется объединять центральные установки в пределах помещения отдельной вентиляционной камеры, а фэнкойлы — на одном этаже.

Балансировочный клапан ASV-PV монтируется на обратном трубопроводе головного участка сети для группы установок. Он применяется совместно с запорным клапаном ASV-M или запорно-балансировочным клапаном MSV-F2 (при ASV-PV $Д_y$ =65–100 мм). Клапаны-партнеры должны устанавливаться на подающем трубопроводе. Регуляторы перепада давлений AVP и AFP могут устанавливаться как на обратном, так и на подающем трубопроводе.

Перед балансировочным клапаном или регулятором перепада давлений (по ходу движения энергоносителя) следует предусмотреть сетчатый фильтр. Узел установки группового автоматического балансировочного клапана (регулятора перепада давлений) представлен на рис. 38.

Гидравлическая балансировка ОВУ или фэнкойлов между собой в пределах группы с общим регулятором перепада давлений производится с помощью ручных балансировочных клапанов, предусмотренных в узлах управления установок (см. раздел 7), или устройств предварительной настройки пропускной способности некоторых типов регулирующих клапанов (RA-N, RA-C).

Puc. 35. Трубопроводная система с переменным расходом тепло- или холодоносителя. a-c применением комбинированных регулирующих клапанов; b-c применением групповых автоматических балансировочных клапанов.

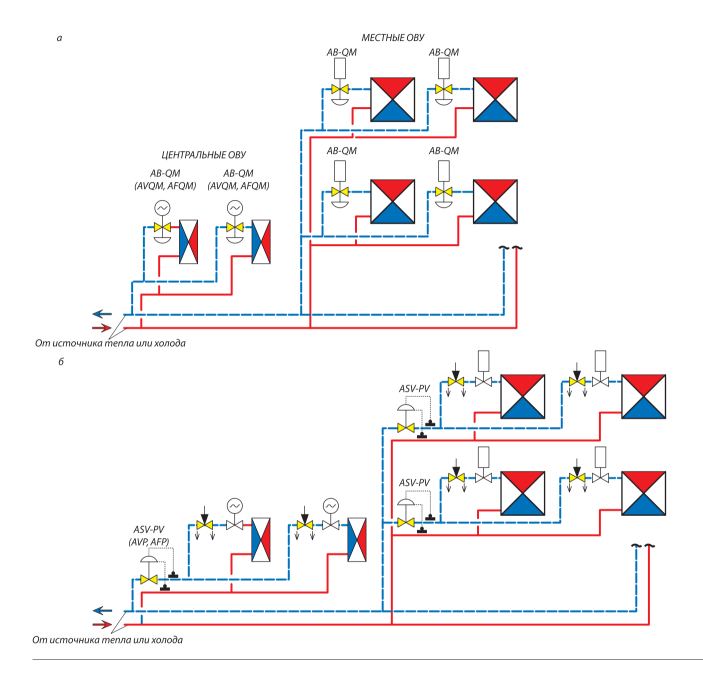
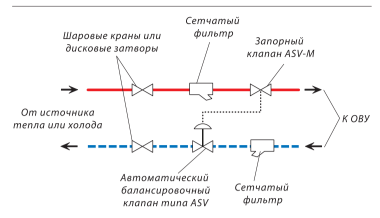




Рис. 36. Узел установки группового автоматического балансировочного клапана.



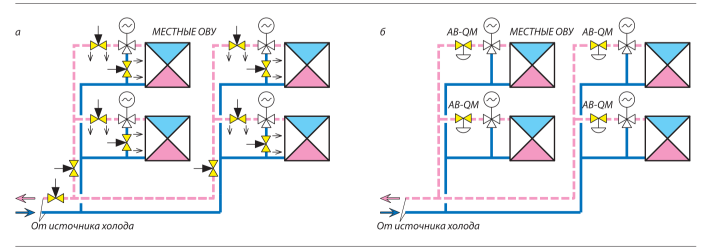
9.2. Балансировка трубопроводной сети с постоянным расходом холодоносителя

Системы с постоянным расходом холодоносителя применяются в исключительных случаях при технических требованиях со стороны холодильной установки (рис. 37). >> Для трубопроводной сети с постоянным расходом холодоносителя динамическая балансировка не требуется. >>Для таких сетей необходима статическая балансировка, которая может производиться двумя способами: >>с помощью ручных балансировочных клапанов (рис. 37, а); >>с использованием автоматических балансировочных клапанов (рис. 37, б).

Для обеспечения приборной наладки, в том числе при возможной последующей реконструкции системы или изменении режимов ее работы, ручные балансировочные клапаны необходимо устанавливать у каждой ОВУ и на каждом ответвлении трубопроводной сети.

Для значительного сокращения количества балансировочных клапанов и выполнения балансировки системы в автоматическом режиме без проведения расчетов и наладочных работ рекомендуется вместо многочисленных ручных клапанов у каждого трехходового регулирующего клапана в узлах управления ОВУ установить по одному автоматическому регулятору — ограничителю расхода АВ-QМ (рис. 37, б), выставив на них расчетные расходы холодоносителя через установки.

Рис. 37. Трубопроводная система с постоянным расходом тепло- или холодоносителя и трехходовыми регулирующими клапанами. а — с применением ручных балансировочных клапанов; б — с применением автоматических стабилизаторов расхода.



10. ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕТ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ХОЛОДА

Для организации учета тепловой энергии и холода, расходуемых в отопительно-вентиляционных установках, в зависимости от схемного решения, устанавливаются теплосчетчики, холодосчетчики или комбинированные приборы «тепло-холод». Эти приборы применяются в системах, где в качестве энергоносителя используется вода, и служат для измерения и расчета распределения энергии между отдельными потребителями.

Для этих целей компания «Данфосс» предлагает ультразвуковой теплосчетчик Sonometer 1100 (рис. 38) в различных исполнениях: теплосчетчик, холодосчетчик или комбинированный прибор для учета потребления тепловой энергии или холода в переключаемых системах (в пособии не рассматриваются).

Sonometer 1100 имеет компактную конструкцию. В его состав входят статичный ультразвуковой расходомер, электронный тепловычислитель и два датчика температуры Pt 500, причем один из них уже вмонтирован в корпус расходомера, а другой устанавливается в специальный шаровой кран. Прибор может быть установлен на подающий либо обратный трубопровод.

Sonometer1100 имеет широкую номенклатуру по номинальному расходу (от 0,6 до 60 м³/ч), диаметру условного прохода расходомера (от 15 до 100 мм), способу его соединения с трубопроводами системы (резьбое, фланцевое), условному давлению (16 и 25 бар).

В зависимости от исполнения Sonometer 1100 имеет различные диапазоны рабочих температур: теплосчетчик работает в диапазоне температур от 5 до 130°C (до 150°C – с расходомером $\rm Д_y$ =25–100 мм), холодосчетчик — от 5 до 50°C, комбинированный прибор «тепло-холод» — от 5 до 105°C.

Особенностью Sonometer 1100 является высокий уровень его чувствительности, надежности и точности измерений. Имея класс 2 точности по ГОСТ ЕН 1434, он обеспечивает измерение расходов энергоносителя в динамическом диапазоне 1:250 (при полном диапазоне 1:1500). Такая точность особенно важна для индивидуального учета, когда требуется корректное измерение энергии при малом расходе. Прибор имеет минимальные в своем классе потери давления и не требует до и после себя прямых участков трубопровода.

Sonometer 1100 обладает широкими коммуникационными возможностями. Через встраиваемый модуль входных импульсовк нему можно подключить дополнительно два импульсных прибора учета, обрабатывать их сигналы, хранить и передавать учетные данные. Кроме импульсных модулей входа и выхода Sonometer 1100 оборудован портами для подключения интерфейсных модулей M-bus, RS 232, RS 485, а также встроенным радиомодулем с частотой 868, 95 МГц. Прибор также можно подключить к компьютеру для локального считывания данных и настройки прибора через оптический порт.

Вычислитель оснащен энергонезависимой памятью в которой (в зависимости от конфигурации) могут храниться: накопленные значения энергии и объемов энергоносителя, ежемесячные данные за последние 24 месяца, а также за предыдущий год, максимальные величины тепловой мощности или потребности холода, значения расхода и температур энергоносителя; журнал ошибок, другая служебная информация.

Номенклатура Sonometer 1100 и подробные технические характеристики приведены в каталоге «Средства учета тепловой энергии» [12].

Для диспетчеризации учета данных с Sonometer 1100 компания «Данфосс» предлагает решение, основанное на стандарте M-bus EN 1434-3. Стандарт M-bus обеспечивает сбор данных с теплосчетчиков или других приборов учета по витой медной паре произвольной конфигурации общей протяженностью до нескольких километров.

Предлагаемое комплексное решение включает в себя как аппаратные средства (M-bus концентраторы Izar Center Memory или Izar Center, преобразователи импульсного сигнала в протокол M-bus Hydro Port Pulse или Izar Port Pulse Mini), так и программное обеспечение (Izar@Center, Indiv AMR, Izar@Net), делающие процесс создания и настройки сети интуитивно понятным без специальных знаний и позволяющие достичь высокой степени автоматизации рутинных операций сбора, обработки и хранения учетных данных.

Рис. 38. Тепло-холодосчетчик Sonometer 1100





ПРИЛОЖЕНИЕ

Приложение 1. Условные обозначения

Обозначение	Наименование	Обозначение	Наименование
	Подающий трубопровод системы теплоснабжения		Бак-аккумулятор
	Обратный трубопровод системы теплоснабжения		Расширительный сосуд
	Подающий трубопровод системы холодоснабжения	$\overset{\odot}{\bowtie}$	Регулирующий клапан с редукторным электроприводом
	Обратный трубопровод системы холодоснабжения		Регулирующий клапан с термоэлектрическим приводом
	Трубопровод теплого раствора гликоля системы оборотного водоснабжения	K O	Регулирующий клапан с термостатическим элементом прямого действия
	Трубопровод охлажденного раствора гликоля системы оборотного водоснабжения	○ ★)	Комбинированный регулирующий клапан с электроприводом
	Трубопровод жидкого холодильного агента		Стабилизатор расхода AB-QM
	Трубопровод парообразного холодильного агента	, t	Ручной балансировочный клапан
	Испаритель для охлаждения воды (раствора гликоля)		Автоматический балансировочный клапан (регулятор перепада давлений)
	Конденсатор воздушного охлаждения	\bowtie	Шаровой кран или дисковая поворотная заслонка
	Конденсатор водяного охлаждения	X	Шаровой кран с воздуховыпускным клапаном
	Водоохладитель для конденсатора	V X	Ручной балансировочный клапан USV-I со сливным краном
	Промежуточный водо-водяной теплообменник	₿	Спускной шаровой кран
★	Водоохладитель системы фрикулинга	\swarrow	Обратный клапан
**************************************	Воздухонагреватель ОВУ	4	Предохранительный клапан
A A	Воздухоохладитель ОВУ (кондиционера)	- J	Фильтр сетчатый
	ТРВ	(P)	Маномерт показывающий
	Компрессор	l	Термометр показывающий
	Циркуляционный насос		Датчик температуры системы регулирования
			•

Приложение 2. Перечень рекомендуемых приборов и устройств фирмы Danfoss для применения в системах централизованного тепло- и холодоснабжения отопительно-вентиляционных установок

1. Клапаны регулирующие

- 1.1. Комбинированные регулирующие клапаны
- 1.1.1. Клапан комбинированный регулирующий проходной, с наружной резьбой, латунный¹⁾, с измерительными ниппелями, P_v = 16 бар, T = -10-120 °C, с линейной характеристикой регулирования

Тип	Описание и технические характеристики	Кодовый номер
	$Д_y = 10$ мм, $G = 55-275$ кг/ч	003Z1211
	$Д_y = 15$ мм, $G = 90-450$ кг/ч	003Z1212
	$Д_y = 20$ мм, $G = 180-900$ кг/ч	003Z1213
AB-QM	$Д_y = 25$ мм, $G = 340-1700 (340-1020)$ кг/ч 2	003Z1214
	$Д_y = 32$ мм, $G = 640-3200 (640-1920)$ кг/ч 2	003Z1215
	$Д_y = 40$ мм, $G = 1500-7500$ кг/ч	003Z0760
	Д _у = 50 мм, G = 5000–12 500 кг/ч	003Z0761

1.1.2. Клапан комбинированный регулирующий проходной, с наружной резьбой, латунный, без измерительных ниппелей, P_y = 16 бар, T = -10–120 °C, с линейной характеристикой регулирования

Тип	Описание и технические характеристики	Кодовый номер
	$Д_y = 10$ мм, $G = 55-275$ кг/ч	003Z1201
	$Д_y = 15$ мм, $G = 90-450$ кг/ч	003Z1202
AB-QM	$Д_y = 20$ мм, $G = 180-900$ кг/ч	003Z1203
	$Д_y = 25$ мм, $G = 340-1700 (340-1020) кг/ч1)$	003Z1204
	$Д_y = 32$ мм, $G = 640-3200 (640-1920) кг/ч1)$	003Z1205

 $[\]overline{^{(1)}}_{B \, ckoбkax}$ — для AB-QM с термоэлектрическими приводами.

1.1.3. Клапан комбинированный регулирующий проходной, фланцевый, чугунный, с измерительными ниппелями, P_y = 16 бар, T = -10–120 °C, с линейной характеристикой регулирования

Тип	Описание и технические характеристики	Кодовый номер
	$Д_y = 50$ мм, $G = 5000-15500$ кг/ч	003Z0762
AB-OM	$Д_y = 65$ мм, $G = 7200-20\ 000\ кг/ч$	003Z0763
AD-QIVI	$Д_y = 80$ мм, $G = 11\ 200-28\ 000\ кг/ч$	003Z0764
	$Д_y = 100$ мм, $G = 15\ 200-38\ 000\ кг/ч$	003Z0765

Фитинг присоединительный (1 шт.) для клапана типа AB-QM, с накидной гайкой, P_{v} = 16 бар, T = -10–120 °C

Тип	Описание и технические характеристики	Кодовый номер
	$\mu_{y} = 10 \text{ MM}$	003Z0231
	$\mu_{y} = 15 \text{ MM}$	003Z0232
	$Д_{y} = 20 \text{ мм}$	003Z0233
С наружной резьбой, латунный	$Д_{y} = 25 \text{ мм}$	003Z0234
, arymisis		003Z0235
	$J_y = 40 \text{ мм, R } 1 \text{ 1/2}$ "	003Z0279
		003Z0278
	$Д_{y} = 15$ мм	003Z0226
	$ \mathcal{L}_{y} = 20 \text{ MM} $	003Z0227
Под приварку,	$D_y = 25 \text{ MM}$	003Z0228
стальной	$ \mathcal{L}_{y} = 32 \text{ MM} $	003Z0229
	$ \mathcal{L}_{y} = 40 \text{ MM} $	003Z0270
	$J_y = 50 \text{ MM}$	003Z0276
Под пайку,		065Z7016
латунный	$\mu_{y} = 15 \text{ MM}, \phi 15 \text{ x 1 MM}$	065Z7017



¹⁾ Клапаны $\mu_y = 40$ и 50 мм — чугунные. 2) В скобках — для AB-QM с термоэлектрическими приводами.

1.1.4. Клапан комбинированный регулирующий проходной, бронзовый, с наружной резьбой, $P_y = 16$ бар, $T_{\text{макс.}} = 150$ °C, Z ≥ 0,6, с логарифмической характеристикой регулирования

Тип	Описание и технические характеристики	Кодовый номер
	$I_y = 15 \text{ MM}, K_{vs} = 0.4 \text{ m}^3/\text{u}$	003H6733
		003H6734
	$Д_y = 15$ мм, $K_{vs} = 1,6$ м ³ /ч	003H6735
AVQM	$Д_y = 15$ мм, $K_{vs} = 2,5$ м ³ /ч	003H6736
	$Д_y = 15$ мм, $K_{vs} = 4 \text{ m}^3/\text{ч}$	003H6737
	$Д_y = 20$ мм, $K_{vs} = 6.3 \text{ m}^3/\text{ч}$	003H6738
	$I_y = 25 \text{ MM}, K_{vs} = 8 \text{ m}^3/\text{q}$	003H6739

1.1.5. Клапан комбинированный регулирующий проходной, бронзовый, с наружной резьбой, P_y = 25 бар, Т_{макс.} = 150 °C, Z ≥ 0,6, с логарифмической характеристикой регулирования

Тип	Описание и технические характеристики	Кодовый номер
	$Д_y = 32$ мм, $K_{vs} = 12.5$ м ³ /ч	003H6753
AVQM	$Д_y = 40$ мм, $K_{vs} = 16 \text{ m}^3/\text{ч}$	003H6754
	$Д_y = 50$ мм, $K_{vs} = 20 \text{ m}^3/\text{ч}$	003H6755

Комплект присоединительных фитингов (2 шт.) для клапанов типа AVQM, с накидной гайкой, $P_y = 25$ бар, $T_{\text{макс.}} = 150\,^{\circ}\text{C}$

Тип	Описание и технические характеристики	Кодовый номер
	$Д_y = 15$ мм	003H6902
С наружной резьбой,	$Д_y = 20$ мм	003H6903
латунный	$Д_{y} = 25 \text{ мм}$	003H6904
	$Д_y = 32$ мм	003H69105
	$ \Box_{y} = 15 \text{ MM} $	003H6908
	$Д_{y} = 20 \text{ мм}$	003H6909
Под приварку,	$Д_{y} = 25 \text{ мм}$	003H6910
стальной	$ \Box_{y} = 32 \text{ MM} $	003H6911
	$Д_{y} = 40$ мм	003H6912
	$Д_{y} = 50 \text{ мм}$	003H6913

1.1.6. Клапан комбинированный регулирующий, фланцевый, чугунный, P_y = 25 бар, T_{макс.} = 150 °C, Z ≥ 0,6, с логарифмической характеристикой регулирования

Тип	Описание и технические характеристики	Кодовый номер
	$Д_y = 32$ мм, $K_{vs} = 12.5 \text{ m}^3/\text{ч}$	003H6756
AVQM	$J_y = 40 \text{ MM}, K_{vs} = 16 \text{ m}^3/\text{q}$	003H6757
	$Д_y = 50$ мм, $K_{vs} = 20$ м ³ /ч	003H6758

1.1.7. Клапан комбинированный регулирующий, фланцевый, чугунный, P_y = 25 бар, T_{макс.} = 150 °C, с логарифмической характеристикой регулирования

Тип	Описание и технические характеристики	Кодовый номер
		003G1088
AFQM		003G1089
		003G1090

1.2. Регулирующие клапаны седельные, проходные

1.2.1. Клапан регулирующий, проходной, седельный, латунный, разгруженный по давлению, с наружной резьбой, P_y = 25 бар, T = 2—150 °C, Z ≥ 0,5, $\Delta P_{KЛ.}$ = 16–25 бар (в зависимости от диаметра и типа электропривода), с составной линейной характеристикой регулирования

Тип	Описание и технические характеристики	Кодовый номер
	$Д_y = 15$ мм, $K_{vs} = 0.25 \text{ m}^3/\text{ч}$	065B2010
	$ \Box_{y} = 15 \text{ мм, } K_{vs} = 0.4 \text{ m}^{3}/\text{ч} $	065B2011
	$ \Box_{y} = 15 \text{ мм, } K_{vs} = 0.63 \text{ m}^{3}/\text{ч} $	065B2012
	$J_{y} = 15 \text{ MM}, K_{vs} = 1 \text{ m}^{3}/4$	065B2013
	$ \Box_{y} = 15 \text{ мм, } K_{vs} = 1.6 \text{ m}^{3}/\text{ч} $	065B2014
	$J_y = 15 \text{ MM}, K_{vs} = 2.5 \text{ m}^3/\text{4}$	065B2015
VM2	$J_{y} = 20 \text{ MM}, K_{vs} = 4 \text{ m}^{3}/4$	065B2016
	$ \Box_{y} = 20 \text{ мм, } K_{vs} = 6.3 \text{ m}^{3}/\text{ч} $	065B2027
	$J_y = 25 \text{ MM}, K_{vs} = 6.3 \text{ m}^3/\text{4}$	065B2017
	$J_{y} = 25 \text{ MM}, K_{vs} = 8 \text{ m}^{3}/4$	065B2028
	$J_{y} = 32 \text{ MM}, K_{vs} = 10 \text{ M}^{3}/\text{4}$	065B2018
	$J_{y} = 40 \text{ MM}, K_{vs} = 16 \text{ M}^{3}/\text{y}$	065B2019
	$J_{V} = 50$ mm, $K_{VS} = 25$ m ³ /ч	065B2020

Комплект присоединительных фитингов (2 шт.) для клапанов типа VM2 с накидной гайкой, $P_y = 25$ бар, T = 2-150 °C

Тип	Описание и технические характеристики	Кодовый номер
	$Д_y = 15$ мм	003H6902
	$Д_y = 20$ мм	003H6903
С наружной резьбой,	$Д_y = 25$ мм	003H6904
латунный	$Д_y = 32 \text{ мм}$	003H6906
	$Д_{y} = 40$ мм	003H6061
	$Д_y = 50$ мм	003H6062
	$Д_y = 15$ мм	003H6908
	$Д_y = 20$ мм	003H6909
Под приварку,	$Д_y = 25$ мм	003H6910
стальной	$Д_y = 32 \text{ мм}$	003H6914
	$Д_{y} = 40$ мм	003H6081
	$Д_{y} = 50$ мм	003H6082



1.2.2. Клапан регулирующий, проходной, седельный, фланцевый, чугунный, разгруженный по давлению, P_y = 25 бар, T = 2−150 °C, Z ≥ 0,5, $\Delta P_{KЛ}$ = 16 бар, C составной линейной характеристикой регулирования

Тип	Описание и технические характеристики	Кодовый номер
		065B2050
	$J_{y} = 15 \text{ MM}, K_{vs} = 0.4 \text{ M}^{3}/\text{4}$	065B2051
	$J_y = 15 \text{ MM}, K_{vs} = 0,63 \text{ m}^3/\text{u}$	065B2052
	$J_{y} = 15 \text{ mm}, K_{vs} = 1 \text{ m}^{3}/\text{u}$	065B2053
	$Д_y = 15$ мм, $K_{vs} = 1,6$ м ³ /ч	065B2054
VP2	$I_{y} = 15 \text{ mm}, K_{vs} = 2.5 \text{ m}^{3}/\text{q}$	065B2055
VB2	$J_y = 15 \text{ mm}, K_{vs} = 4 \text{ m}^3/\text{u}$	065B2056
		065B2057
	$J_y = 25 \text{ MM}, K_{vs} = 6,3 \text{ M}^3/\text{u}$	065B2058
	$Д_y = 32$ мм, $K_{vs} = 10$ м ³ /ч	065B2059
	$Д_y = 40$ мм, $K_{vs} = 16$ м ³ /ч	065B2060
	$Д_y = 50$ мм, $K_{vs} = 25$ м ³ /ч	065B2061

1.2.3. Клапан регулирующий, проходной, муфтовый, бронзовый, разгруженный по давлению, $P_y=16$ бар, $T=-10-130\,^{\circ}$ C, $\Delta P_{\kappa n.}=4$ бар, с логарифмической характеристикой регулирования

Тип	Описание и технические характеристики	Кодовый номер
	$J_y = 15 \text{ MM}, K_{vs} = 0,63 \text{ m}^3/\text{u}$	065Z0171
		065Z0172
	$J_y = 15 \text{ MM}, K_{vs} = 1,6 \text{ M}^3/\text{4}$	065Z0173
	$J_y = 15 \text{ mm}, K_{vs} = 2,5 \text{ m}^3/\text{q}$	065Z0174
VRB2	$J_{y} = 15 \text{ mm}, K_{vs} = 4 \text{ m}^{3}/\text{q}$	065Z0175
VKB2	$J_y = 20 \text{ MM}, K_{vs} = 6,3 \text{ M}^3/\text{4}$	065Z0176
	$J_{y} = 25 \text{ mm}, K_{vs} = 10 \text{ m}^{3}/\text{q}$	065Z0177
	$Д_y = 32$ мм, $K_{vs} = 16$ м ³ /ч	065Z0178
	$Д_y = 40$ мм, $K_{vs} = 25$ м ³ /ч	065Z0179
	$I_{y} = 50 \text{ mm}, K_{vs} = 40 \text{ m}^{3}/\text{q}$	065Z0180

1.2.4. Клапан регулирующий, проходной, с наружной резьбой, чугунный, разгруженный по давлению, P_y = 16 бар, T = -10–130 °C, ΔP_{KR} = 4 бар, с логарифмической характеристикой регулирования

Тип	Описание и технические характеристики	Кодовый номер
	$Д_y = 15$ мм, $K_{vs} = 0,63$ м ³ /ч	065Z0131
	$Д_y = 15$ мм, $K_{vs} = 1$ м ³ /ч	065Z0132
	$Д_y = 15$ мм, $K_{vs} = 1,6$ м ³ /ч	065Z0133
	$Д_y = 15$ мм, $K_{vs} = 2.5$ м ³ /ч	065Z0134
VRG2	$I_{y} = 15 \text{ mm}, K_{vs} = 4 \text{ m}^{3}/\text{q}$	065Z0135
VNGZ	$Д_y = 20$ мм, $K_{vs} = 6.3 \text{ m}^3/\text{ч}$	065Z0136
	$Д_y = 25$ мм, $K_{vs} = 10 \text{ m}^3/\text{ч}$	065Z0137
	$Д_y = 32$ мм, $K_{vs} = 16$ м ³ /ч	065Z0138
	$Д_y = 40$ мм, $K_{vs} = 25 \text{ m}^3/\text{ч}$	065Z0139
	$Д_y = 50$ мм, $K_{vs} = 40$ м ³ /ч	065Z0140

1.2.5. Клапан регулирующий, проходной, седельный, фланцевый, чугунный, разгруженный по давлению, P_y = 16 бар, T = -10−150 °C, Z ≥ 0,5, $\Delta P_{\kappa n.}$ = 1−2,5 бар, с логарифмической характеристикой регулирования

Тип	Описание и технические характеристики	Кодовый номер
	$\mu_{y} = 65 \text{ mm}, K_{vs} = 63 \text{ m}^{3}/\text{q}$	065B3500
VFM2		065B3501
		065B3502

1.3. Регулирующие клапаны седельные трехходовые

1.3.1. Клапан регулирующий, трехходовой, латунный, не разгруженный по давлению, с наружной резьбой, P_y = 16 бар, T = 2–120 °C, $\Delta P_{\kappa n.}$ = 0,2–0,6 бар (в зависимости от диаметра клапана), с линейной характеристикой регулирования

Тип	Описание и технические характеристики	Кодовый номер
		065B6015
		065B6020
VMV	$ \Box_{y} = 25 \text{ мм, } K_{vs} = 6,3 \text{ м}^{3}/\text{ч} $	065B6025
	$ \Box_{y} = 32 \text{ мм, } K_{vs} = 10 \text{ m}^{3}/4 $	065B6032
		065B6040

Комплект присоединительных фитингов (3 шт.) для клапана VMV, с накидной гайкой, $P_y = 16$ бар, T = 2-120 °C

Тип	Описание и технические характеристики	Кодовый номер
С наружной резьбой, латунный	$Д_y = 15$ мм	065Z7010
	$Д_{y}$ = 20 мм	065Z7011
	$Д_{y}$ = 25 мм	065Z7012
	$ \mathcal{L}_{y} = 32 \text{ MM} $	065Z7013
	$Д_{y}$ = 40 мм	065Z7014

1.3.2. Клапан регулирующий, трехходовой, муфтовый, бронзовый, разгруженный по давлению, $P_y=16\,$ бар, $T=-10-130\,^{\circ}C$, $\Delta P_{\kappa\pi}=4\,$ бар, слогарифмической (для прохода A—AB) и линейной (для прохода B—AB) характеристикой регулирования

Тип	Описание и технические характеристики	Кодовый номер
	$J_y = 15 \text{ MM}, K_{vs} = 0,63 \text{ m}^3/\text{u}$	065Z0151
	$J_y = 15 \text{ MM}, K_{vs} = 1 \text{ m}^3/\text{q}$	065Z0152
	$Д_y = 15$ мм, $K_{vs} = 1,6$ м ³ /ч	065Z0153
	$Д_y = 15$ мм, $K_{vs} = 2.5$ м ³ /ч	065Z0154
VRB3	$Д_y = 15$ мм, $K_{vs} = 4$ м ³ /ч	065Z0155
V VD3	$Д_y = 20$ мм, $K_{vs} = 6.3$ м 3 /ч	065Z0156
	$Д_y = 25$ мм, $K_{vs} = 10$ м ³ /ч	065Z0157
	$Д_y = 32$ мм, $K_{vs} = 16$ м ³ /ч	065Z0158
	$Д_y = 40$ мм, $K_{vs} = 25 \text{ m}^3/\text{ч}$	065Z0159
	$Д_y = 50$ мм, $K_{vs} = 40$ м ³ /ч	065Z0160



1.3.3. Клапан регулирующий, трехходовой, с наружной резьбой, чугунный, разгруженный по давлению, $P_y = 16$ бар, T = -10 - 130 °C, $\Delta P_{\kappa n.} = 4$ бар, с логарифмической (для прохода A—AB) и линейной (для прохода B—AB) характеристикой регулирования

Тип	Описание и технические характеристики	Кодовый номер
	$Д_y = 15$ мм, $K_{vs} = 0,63$ м ³ /ч	065Z0111
		065Z0112
	$Д_y = 15$ мм, $K_{vs} = 1,6$ м ³ /ч	065Z0113
VRG3 $\begin{aligned} & \Delta_y = 15 \text{ mm, } K_{VS} = 2.5 \text{ m}^3/\text{u} \\ & \Delta_y = 15 \text{ mm, } K_{VS} = 4 \text{ m}^3/\text{u} \\ & \Delta_y = 20 \text{ mm, } K_{VS} = 6.3 \text{ m}^3/\text{u} \\ & \Delta_y = 25 \text{ mm, } K_{VS} = 10 \text{ m}^3/\text{u} \\ & \Delta_y = 32 \text{ mm, } K_{VS} = 16 \text{ m}^3/\text{u} \\ & \Delta_y = 40 \text{ mm, } K_{VS} = 25 \text{ m}^3/\text{u} \end{aligned}$	$Д_y = 15$ мм, $K_{vs} = 2.5$ м ³ /ч	065Z0114
	$Д_y = 15$ мм, $K_{vs} = 4$ м ³ /ч	065Z0115
	$Д_y = 20$ мм, $K_{vs} = 6,3$ м ³ /ч	065Z0116
	$Д_y = 25$ мм, $K_{vs} = 10$ м ³ /ч	065Z0117
	$Д_y = 32$ мм, $K_{vs} = 16$ м ³ /ч	065Z0118
	$Д_y = 40$ мм, $K_{vs} = 25$ м ³ /ч	065Z0119
	$Д_y = 50$ мм, $K_{vs} = 40$ м ³ /ч	065Z0120

Комплект присоединительных фитингов (1 шт.) для клапанов VRG2 и VRG3, $P_v = 16$ бар, T = -10-130 °C

Тип	Описание и технические характеристики	Кодовый номер
С внутренней резьбой, чугунные	$\mu_{y} = 15 \text{ MM}$	065Z0291
		065Z0292
	$ \mathcal{L}_{y} = 25 \text{ MM} $	065Z0293
	$ \mu_{y} = 32 \text{ MM} $	065Z0294
	$ \mathcal{L}_{y} = 40 \text{ MM} $	065Z0295
		065Z0296

Адаптер для установки привода AMV(E) 25SD на клапанах типа VRB и VRG

Тип	Описание и технические характеристики	Кодовый номер
	Для установки привода AMV(E) 25SD на клапанах типа VRB и VRG	065Z0311

1.3.4. Клапан регулирующий, трехходовой, фланцевый, чугунный, разгруженный по давлению (кроме $Д_y$ = 65−100 мм), P_y = 16 бар, T = -10−130 °C, (150 °C для D_y = 65−100 мм), Z ≥ 0,5, $\Delta P_{\rm KЛ}$ = 1,5−4 бар (в зависимости от диаметра клапана), с логарифмической (для прохода A—AB) и линейной (для прохода B—AB) характеристикой регулирования

Тип	Описание и технические характеристики	Кодовый номер
	$\mu_{y} = 15 \text{ mm}, K_{vs} = 0.63 \text{ m}^{3}/\text{4}$	065Z0251
	$\mu_{y} = 15 \text{ mm}, K_{vs} = 1 \text{ m}^{3}/\text{q}$	065Z0252
		065Z0253
	$J_y = 15 \text{ MM}, K_{vs} = 2.5 \text{ M}^3/\text{4}$	065Z0254
	$\mu_{y} = 15 \text{ MM}, K_{vs} = 4 \text{ M}^{3}/\text{4}$	065Z0255
	$J_y = 20 \text{ MM}, K_{vs} = 6.3 \text{ m}^3/\text{ч}$	065Z0256
VF3	$J_y = 25 \text{ MM}, K_{vs} = 10 \text{ M}^3/\text{4}$	065Z0257
	$J_y = 32 \text{ MM}, K_{vs} = 16 \text{ M}^3/\text{4}$	065Z0258
	$J_y = 40 \text{ MM}, K_{vs} = 25 \text{ M}^3/\text{4}$	065Z0259
	$J_y = 50 \text{ MM}, K_{vs} = 40 \text{ M}^3/\text{4}$	065Z0260
	$J_y = 65 \text{ MM}, K_{vs} = 63 \text{ M}^3/\text{4}$	065Z0261
	$J_y = 80 \text{ MM}, K_{vs} = 100 \text{ M}^3/\text{H}$	065Z0262
	$Д_y = 100$ мм, $K_{vs} = 145$ м3/ч	065Z1685

1.4. Регулирующие клапаны для местных отопительно-охладительных установок

1.4.1. Клапан муфтовый, латунный, с предварительной настройкой пропускной способности P_v = 10 бар, $T_{\text{макс.}}$ = 120 °C

Тип	Описание и технические характеристики	Кодовый номер
	$Д_y = 10$ мм, прямой, $K_v = 0.04 - 0.56$ м ³ /ч	013G0012
	$Д_y = 10$ мм, угловой, $K_v = 0.04 - 0.56$ м ³ /ч	013G0011
	$Д_y = 15$ мм, прямой, $K_v = 0.04 - 0.73 \text{ m}^3/\text{ч}$	013G3904
RA-N	$Д_y = 15$ мм, угловой, $K_v = 0.04 - 0.73$ м 3 /ч	013G3903
	$Д_y = 20$ мм, прямой, $K_v = 0.1 - 1.04 \text{ m}^3/\text{ч}$	013G0016
	$Д_y = 20$ мм, угловой, $K_v = 0,1 - 1,04 \text{ m}^3/\text{ч}$	013G0015
	$Д_y = 25$ мм, прямой, $K_v = 0.1 - 1.04 \text{ m}^3/\text{ч}$	013G0038
	$Д_y = 25$ мм, угловой, $K_v = 0,1 - 1,04$ м ³ /ч	013G0037

1.4.2. Клапан терморегулятора, муфтовый, латунный, $P_y = 10$ бар, $T_{\text{макс.}} = 120$ °C

Тип	Описание и технические характеристики	Кодовый номер
RA-C	$Д_y = 15$ мм, $K_v = 0.3-0.9$ м ³ /ч	013G3094
	$Д_y = 20$ мм, $K_v = 0.8-2.6$ м ³ /ч	013G3096

1.4.3. Клапан регулирующий проходной, латунный, с наружной резьбой, с логарифмической характеристикой регулирования, $P_y = 16$ бар, $T_{\text{макс.}} = 120$ °C

Тип	Описание и технические характеристики	Кодовый номер
VZL2	$Д_y = 15$ мм, $K_{vs} = 0.25$ м ³ /ч	065Z2070
	$J_{y} = 15 \text{ mm}, K_{vs} = 0.4 \text{ m}^{3}/\text{q}$	065Z2071
		065Z2072
		065Z2073
		065Z2074
		003Z2135
		003Z2136

1.4.4. Клапан регулирующий, трехходовой, латунный, с наружной резьбой, P_y = 16 бар, T_{макс.} = 120 °C, с логарифмической характеристикой регулирования

	жи теской характеристикой регулирования	
Тип	Описание и технические характеристики	Кодовый номер
		065Z2080
		065Z2081
		065Z2082
VZL3		065Z2083
		065Z2084
	$\mu_{y} = 20 \text{ MM}, K_{vs} = 2,5/1,6 \text{ m}^{3}/\text{u}$	003Z2185
		003Z2186

¹⁾ В числителе— для прохода A—AB, в знаменателе— для прохода В—AB.



1.4.5. Клапан регулирующий, трехходовой с байпасом, латунный, с наружной резьбой, P_y = 16 бар, T_{макс.} = 120 °C, с логарифмической характеристикой регулирования

Тип	Описание и технические характеристики	Кодовый номер
		065Z2090
	$I_y = 15 \text{ MM}, K_{vs} = 0,4/0,4 \text{ M}^3/\text{ч}$	065Z2091
VZL4	$I_y = 15 \text{ MM}, K_{vs} = 0.63/0.4 \text{ M}^3/\text{ч}$	065Z2092
	$Д_y = 15$ мм, $K_{vs} = 1/0,63$ м ³ /ч	065Z2093
	$Д_y = 15 \text{ мм, } K_{vs} = 1,6/1 \text{ m}^3/\text{ч}$	065Z2094
	$ \Pi_{y} = 20 \text{ мм, } K_{vs} = 2,5/1,6 \text{ м}^{3}/4 $	003Z2195
	$I_y = 20 \text{ MM}, K_{vs} = 3,5/2,5 \text{ m}^3/\text{q}$	003Z2196

¹⁾ В числителе — для прохода А—АВ, в знаменателе — для прохода В—АВ.

Комплект присоединительных фитингов для клапанов типа VZL с накидной гайкой, P_{ν} = 16 бар, $T_{\text{макс.}}$ = 120 °C

Тип	Описание и технические характеристики	Кодовый номер
С наружной резьбой,	$I_y = 15 \text{ MM}$	065Z7015
латунные	$Д_y = 20$ мм	003H6902

Комплект присоединительных фитиргов для клапанов типа VZL с накидной гайкой, $P_v = 16$ бар, $T_{\text{макс.}} = 120$ °C

Тип	Описание и технические характеристики	Кодовый номер
Под пайку,	Д _у = 15 мм	065Z7016
латунные	Д _у = 20 мм	065Z7017

1.5. Клапаны шаровые двухпозиционного управления с электрическим приводом

1.5.1. Клапан шаровой, проходной, двухпозиционного управления, муфтовый, латунный, с электроприводом, $P_v = 16$ бар, $T_{\text{макс.}} = 130$ °C

Тип	Описание и технические характеристики	Кодовый номер
		082G5501
AMZ112		082G5502
	$J_{y} = 25 \text{ MM}, K_{vs} = 68 \text{ M}^{3}/\text{4}$	082G5503

2. Терморегулирующие элементы прямого действия

2.1. Термоэлемент для комбинированного регулирующего клапана AB-QM на воздухонагревателе двухтрубного фэнкойла

Тип	Описание и технические характеристики	Кодовый номер
	T _{per.} = 17−27 °C с дистанционным пультом управления и встроенным температурным датчиком, длина капиллярной трубки 8 м	013G5458

2.2. Термоэлемент для клапана RA-N на воздухонагревателе двухтрубного фэнкойла

Тип	Описание и технические характеристики	Кодовый номер
FEV-IF	T _{per.} = 17–27 ℃ с дистанционным пультом управления и встроенным температурным датчиком, длина капиллярной трубки 5 м	013G5467
FEV-FF	T _{per.} = 17–27 ℃ с дистанционным пультом управления и выносным температурным датчиком, длина капиллярных трубок 2 + 2 м	013G5466

2.3. Термоэлемент для клапана RA-C на воздухоохладителе двухтрубного фэнкойла

Тип	Описание и технические характеристики	Кодовый номер
FEK-IF	T _{per.} = 17−27 °C с дистанционным пультом управления и встроенным температурным датчиком, длина капиллярной трубки 5 м	013G5465
FEK-FF	$T_{per.}$ = 17−27 °C, с дистанционным пультом управления и выносным температурным датчиком, длина капиллярных трубок 2 + 2 м	013G5464

2.4. Термоэлемент для клапанов RA-N и RA-C на воздухонагревателе и воздухоохладителе четырехтрубного фэнкойла

Тип	Описание и технические характеристики	Кодовый номер
FED-IF	$T_{ m per.} = 17 - 27^{\circ}$ С, с дистанционным пультом управления и встроенным температурным датчиком, длина капиллярных трубок 4 + 11 м	013G5463
FED-FF	T _{per.} = 17–27°C, с дистанционным пультом управления и выносным температурным датчиком, длина капиллярных трубок 2 + 2 + 2 м	013G5462

3. Электрические приводы

3.1. Термоэлектрические приводы

3.1.1. Термоэлектрический привод двухпозиционного управления для комбинированного регулирующего проходного клапана AB-QM ($\mu_{\rm J} = 10$ –32 мм) и регулирующего клапана серии VZL

Тип	Описание и технические характеристики	Кодовый номер
TWA-Z	Нормально закрытый (для AB-QM на воздухоохладителе и VZL на воздухонагревателе) двухпозиционного управления, 24 В	082F1262
	Нормально закрытый (для AB-QM на воздухоохладителе и VZL на воздухонагревателе) двухпозиционного управления, 230 В	082F1266
	Нормально открытый (для AB-QM на воздухонагревателе и VZL на воздухоохладителе) двухпозиционного управления, 24 В	082F1260
	Нормально открытый (для AB-QM на воздухонагревателе и VZL на воздухоохладителе) двухпозиционного управления, 230 В	082F1264

3.1.2. Термоэлектрический привод с аналоговым управлением для комбинированного регулирующе-балансировочного клапана AB-QM ($J_y = 10$ –32 мм), с кабелем длиной 1 м

	Тип	Описание и технические характеристики	Кодовый номер
ABNM ¹⁾	Нормально закрытый, с логарифмической характеристикой регулирования (для AB-QM на воздухоохладителе), 24 В	082F1191	
	Нормально закрытый, с линейной характеристикой регулирования (для AB-QM на воздухоохладителе), 24 В	082F1193	

¹⁾ Для установки привода на клапан АВ-QM требуется адаптер.

Адаптер для установки привода ABNM на клапаны AB-QM

Тип	Описание и технические характеристики	Кодовый номер
	Для установки привода ABNM на клапаны AB-QM Д $_{ m v}$ = 10–32 мм	082F1072



3.1.3. Термоэлектрический привод двухпозиционного управления для регулирующих клапанов RA-N и RA-C

Тип	Описание и технические характеристики	Кодовый номер
	Нормально закрытый (для клапанов на воздухоохладителе) двухпозиционного управления, 24 В	088H3110
TIMA	Нормально закрытый (для клапанов на воздухоохладителе) двухпозиционного управления, 220 B	088H3112
TWA-A	Нормально открытый (для клапанов на воздухонагревателе) двухпозиционного управления, 24 В	088H3111
	Нормально открытый открытый (для клапанов на воздухонагревателе) двухпозиционного управления, 220 В	088H3113

3.2. Редукторные электрические приводы 3.2.1. Редукторный электропривод с трехпозиционным (импульсным) управлением серии AMV

Тип	Описание и технические характеристики	Кодовый номер
AMV 10	Для клапанов AVQM $\mu_y = 15$ мм, VM2 и VB2 $\mu_y = 15 - 20^{10}$ мм, VMV $\mu_y = 15 - 40$ мм, $\mu_z = 14$ с/мм, 230 В	082G3001
AIVIV 10	То же, 24 В	082G3002
AMV 13SU	Для клапанов AVQM Д $_y$ = 15 мм, VM2 и VB2 Д $_y$ = 15–20 $^{1)}$ мм, при обесточивании шток поднимается, t = 14 с/мм, 230 B	082G3042
	То же, 24 В	082G3043
AAAV 20	Для клапанов VM2 и VB2 Д _у = 25–50 мм, t = 15 с/мм, на 230 В	082G3007
AMV 20	То же, на 24 В	082G3008
AMV 23SU	Для клапанов AVQM Д $_{y}$ = 20–50 мм, VS2 Д $_{y}$ = 25 мм, VM2 и VB2 Д $_{y}$ = 25–50 мм, при обесточивании шток поднимается, t = 15 с/мм, 230 В	082G3040
	То же, 24 В	082G3041
AMV 30	Для клапанов VM2 и VB2 μ_y = 15–50 мм, t = 3 с/мм, 230 В	082G3011
AIVIV 30	То же, 24 В	082G3012
AMV 25SU	Для клапанов AB-QM $^{2)}$ Д $_{y}$ = 40–100 мм, при обесточивании шток поднимается, t = 11 с/мм, на 230 В	082H3040
AIVIV 2330	То же, 24 В	082H3039
AMV 25SD	Для клапанов VRB2 и VRG2 $^{2)}$ Д $_{y}$ = 15–50 мм, при обесточивании шток опускается, t = 15 $$ с/мм, на 220 $$ В	082H3037
AIVIV 233D	То же, 24 В	082H3036
AME655	Для клапанов AFQM 2), VFM2 и VF3 Д $_y$ = 65–100 мм, t = 4–6 с/мм, 230 В	082G3443
AIVIEOSS	То же, 24 В	082G3442
AMV 120NL	Для клапанов AB-QM μ_y = 10–32 мм, t = 12 с/мм, 24 В	082H8058
AMV 140H	Для VZL2, VZL3 и VZL4 Д $_y$ = 15–20 мм, t = 12 с/мм, 230 В	082H8043
AIVIV 140H	То же, 24 В	082H8042
AMV 435	Для VRB2, VRG2, VRB3 и VRG3 μ_y = 15–50 мм, VF3 μ_y = 15–50 мм, t = 7,5 или 15 с/мм, 230 В	082H0163
AIVIV 433	То же, 24 В	082H0162

 $^{^{1)}}$ VM2 ${\it Д}_{\rm y} = 20$ мм только с K $_{\rm v} = 4$ м $^3/{\rm v}.$ 2) Соединяются через адаптеры:

AMV25SU c AB-QM; AMV25SD c VRB2 u VRG2; AME655 c AFQM.

3.2.2. Редукторный электропривод с аналоговым управлением серии АМЕ

Тип	Описание и технические характеристики	Кодовый номер
AME 10	Для клапанов AVQM $Д_y$ = 15 мм, VM2 и VB2 $Дy$ = 15–20 ¹⁾ мм, VMV $Д_y$ = 15–40 мм, t = 14 с/мм, 24 В	082G3005
AME 13SU	Для клапанов AVQM Д $_y$ = 15 мм, VS2, VM2 и VB2 Д $_y$ = 15–20 $^{1)}$ мм, при обесточивании шток поднимается, t = 14 с/мм, 24 В	082H3044
AME 435QM	Для клапанов AB-QM $Д_y$ = 40–100 мм, t = 7,5/15 с/мм, на 24 В	082H0171
AME 20	Для клапанов VM2, VB2 Д _y = 25–50 мм, t = 15 с/мм, на 24 В	082G3015
AME 23SU	Для клапанов AVQM Д $_{y}$ = 20–50 мм, VM2, VB2 Д $_{y}$ = 25–50 мм, при обесточивании шток поднимается, t = 15 с/мм, 24 В	082G3042
AME 30	Для клапанов VM2 и VB2 μ _y = 15–50 мм, t = 3 с/мм, 24 В	082G3017
AME 25SU	Для клапанов AB-QM μ_y = 40–100 мм, при обесточивании шток поднимается, t = 11 с/мм, на 24 В	082H3041
AME 25SD	Для клапанов VRB2 и VRG2 $^{2)}$ Д _у = 15–50 мм, при обесточивании шток опускается, t = 15 с/мм, на 220 В	082H3038
AME655	Для клапанов AFQM ²⁾ , VFM2 и VF3 Д $_{\rm y}=$ 65—100 мм, t $=$ 4–6 с/мм, 24 В	082G3442
AME 120NL	Для клапанов AB-QM $Д_y$ = 10–32 мм, t = 12 с/мм, 24 В	082H8059
AME 140H	Для VZL2, VZL3 и VZL4 Д $_y$ = 15–20 мм, t = 12 с/мм, 24 В	082H8047
AME 435	Для VRB2, VRG2, VRB3 и VRG3 $Д_y$ = 15–50 мм, VF3 $Д_y$ = 15–50 мм, t = 7,5 или 15 с/мм, 24 В	082H0161

Бесперебойный источник питания для редукторных электрических приводов

Тип	Описание и технические характеристики	Кодовый номер
AM-PBU 25	Выходное напряжение 24 В, встроенный аккумулятор	082H7090

Адаптер для установки привода AME655 на клапан AFQM

Тип	Описание и технические характеристики	Кодовый номер
	Для клапанов Ду = 65 мм	065B3525
	Для клапанов Д _у = 80—100 мм	065B3526



 $^{^{(1)}}$ VM2 μ_{y} = 20 мм только с K_{v} = 4 м 3 /ч. $^{(2)}$ Соединяются через адаптеры: AME 25SU c AB-QM; AME25SD c VRB2 u VRG2; AME655 c AFQM.

4. Клапаны балансировочные

4.1. Клапаны балансировочные ручные

4.1.1. Клапан запорно-балансировочный, муфтовый, латунный, с дренажным краном и измерительным ниппелем, $P_v = 16$ бар, $T_{\text{макс.}} = 120$ °C

Тип	Описание и технические характеристики	Кодовый номер
	$Д_y = 15$ мм, $K_{vs} = 1,6$ м ³ /ч	003Z2131
USV-I	$Д_y = 20$ мм, $K_{vs} = 2.5$ м ³ /ч	003Z2132
		003Z2133

4.1.2. Клапан балансировочный ручной, муфтовый, латунный, P_{v} = 20 бар, $T_{\text{макс.}}$ = 120 °C

Тип	Описание и технические характеристики	Кодовый номер
		003Z4000
		003Z4001
		003Z4002
MSV-BD Leno		003Z4003
		003Z4004
		003Z4005
	$\mu_{y} = 50 \text{ mm}, K_{vs} = 40 \text{ m}^{3}/\text{q}$	003Z4006

4.1.3. Клапан балансировочный ручной, фланцевый, чугунный, с измерительными ниппелями, $P_y = 16$ бар, $T_{\text{макс.}} = 130 \, ^{\circ}\text{C}$

Тип	Описание и технические характеристики	Кодовый номер
		003Z1085
	$J_{y} = 20 \text{ MM}, K_{vs} = 6.3 \text{ m}^{3}/\text{u}$	003Z1086
	$J_{y} = 25 \text{ MM}, K_{vs} = 9 \text{ M}^{3}/\text{4}$	003Z1087
		003Z1088
	$I_y = 40 \text{ MM}, K_{vs} = 32.3 \text{ M}^3/\text{4}$	003Z1089
MSV-F2	$J_y = 50 \text{ MM}, K_{vs} = 53.8 \text{ M}^3/\text{4}$	003Z1061
IVISV-F2	$I_y = 65 \text{ MM}, K_{vs} = 93.4 \text{ M}^3/\text{H}$	003Z1062
		003Z1063
		003Z1064
		003Z1065
		003Z1066
	$J_y = 200 \text{ мм, } K_{vs} = 685,6 \text{ м}^3/4$	003Z1067

4.2. Клапаны балансировочные автоматические

4.2.1. Клапан балансировочный автоматический, муфтовый, латунный, с дренажным краном, $P_y = 16$ бар, $T_{\text{макс.}} = 120$ °C

Тип	Описание и технические характеристики	Кодовый номер
	$Д_y = 15$ мм, $K_{vs} = 1,6$ м ³ /ч, $\Delta P_{per.} = 0,2$ —0,4 бар	003L7611
	$Д_y = 20$ мм, $K_{vs} = 2.5$ м ³ /ч, $\Delta P_{per.} = 0.2$ —0.4 бар	003L7612
ASV-PV	$Д_y = 25$ мм, $K_{vs} = 4$ м ³ /ч, $\Delta P_{per.} = 0,2-0,4$ бар	003L7613
	$Д_y = 32$ мм, $K_{vs} = 6.3$ м ³ /ч, $\Delta P_{per.} = 0.2$ —0.4 бар	003L7614
	$Д_y = 40$ мм, $K_{vs} = 10$ м ³ /ч, $\Delta P_{per.} = 0.2 - 0.4$ бар	003L7615

4.2.1. Клапан балансировочный автоматический, чугунный, с наружной резьбой, P_y = 16 бар, $T_{\text{макс.}}$ = 120 °C

Тип	Описание и технические характеристики	Кодовый номер
	$\mu_{y} = 50 \text{ мм, } K_{vs} = 20 \text{ m}^{3}/\text{ч, } \Delta P_{per.} = 0.2 - 0.4 \text{ 6ap}$	003Z0621
ASV-PV	$Д_y = 50$ мм, $K_{vs} = 20$ м ³ /ч, $\Delta P_{per.} = 0.35$ —0.75 бар	003Z0631
	$D_{V} = 50 \text{ MM}, K_{VS} = 20 \text{ m}^{3}/\text{4}, \Delta P_{per.} = 0,6-1 \text{ Gap}$	003Z0641

4.2.3. Клапан балансировочный автоматический, фланцевый, чугунный, $P_y = 16$ бар, $T_{\text{макс.}} = 120$ °C

Тип	Описание и технические характеристики	Кодовый номер
	$Д_y = 65$ мм, $K_{vs} = 30$ м ³ /ч, $\Delta P_{per.} = 0,2$ —0,4 бар	003Z0623
	$I_y = 65 \text{ MM}, K_{vs} = 30 \text{ M}^3/4, \Delta P_{per.} = 0,35 - 0,75 \text{ 6ap}$	003Z0633
	$Д_y = 65$ мм, $K_{vs} = 30$ м ³ /ч, $\Delta P_{per.} = 0,6$ —1 бар	003Z0643
	$Д_y = 80$ мм, $K_{vs} = 48$ м ³ /ч, $\Delta P_{per.} = 0,2$ —0,4 бар	003Z0624
ASV-PV	$Д_y = 80$ мм, $K_{vs} = 48$ м ³ /ч, $\Delta P_{per.} = 0.35$ —0.75 бар	003Z0634
	$Д_y = 80$ мм, $K_{vs} = 48$ м ³ /ч, $\Delta P_{per.} = 0.6$ —1 бар	003Z0644
		003Z0625
	$Д_y = 100$ мм, $K_{vs} = 76$ м ³ /ч, $\Delta P_{per.} = 0.35$ —0,75 бар	003Z0635
	$Д_y = 100$ мм, $K_{vs} = 76$ м ³ /ч, $\Delta P_{per.} = 0,6$ —1 бар	003Z0645

4.2.4. Клапан запорный (для присоединения к трубопроводу импульсной трубки клапанов ASV-PV $^{1)}$), муфтовый, латунный, $P_y = 16$ бар, $T_{\text{макс.}} = 120$ °C

Тип	Описание и технические характеристики	Кодовый номер
	$Д_y = 15$ мм, $K_{vs} = 1.6$ м ³ /ч	003L7691
	$Д_y = 20$ мм, $K_{vs} = 2.5$ м ³ /ч	003L7692
ASV-M		003L7693
A2A-M	$Д_y = 32$ мм, $K_{vs} = 6.3$ м ³ /ч	003L7694
$J_y = 40 \text{ MM}, K_{vs} = 10 \text{ M}^3/\text{H}$	$Д_y = 40$ мм, $K_{vs} = 10$ м ³ /ч	003L7695
	$_{\rm Jy}$ =50 мм, $_{\rm vs}$ =16 м³/ч	003L7702

 $^{^{1)}}$ Совместно с клапаном ASV-PV \mathcal{A}_{v} =65-100 мм для присоединения импульсной трубки вместо ASV-M применяется клапан MSV-F2.

4.2.5. Клапан запорно-балансировочный (для присоединения к трубопроводу импульсной трубки клапанов ASV-PV 1) в комплекте с двумя измерительными ниппелями, муфтовый, латунный, $P_v = 16$ бар, $T_{\text{макс.}} = 120$ °C

Тип	Описание и технические характеристики	Кодовый номер
	$Д_y = 15 \text{ мм, } K_{VS} = 1,6 \text{ m}^3/\text{ч}$	003L7641
		003L7642
ASV-I	$I_y = 25 \text{ MM}, K_{vs} = 4,0 \text{ M}^3/\text{4}$	003L7643
	$Д_y = 32$ мм, $K_{VS} = 6,3$ м ³ /ч	003L7644
	$Д_y = 40$ мм, $K_{VS} = 10,0$ м ³ /ч	003L7645

4.2.6. Клапан запорно-балансировочный (для присоединения к трубопроводу импульсной трубки клапанов ASV-PV 1) в комплекте с двумя измерительными ниппелями и сливным краном, муфтовый, латунный, P_y = 20 бар, $T_{\text{макс.}}$ = 120 °C

Тип	Описание и технические характеристики	Кодовый номер
ASV-BD		003L7641
	$Д_y = 20$ мм, $K_{vs} = 2.5 \text{ м}^3/\text{ч}$	003L7642
	$Д_y = 25$ мм, $K_{vs} = 4.0 \text{ m}^3/\text{ч}$	003L7643
		003L7644
		003L7645

 $^{^{1)}}$ Совместно с клапаном ASV-PV Д $_{
m V}$ = 65-100 мм для присоединения импульсной трубки вместо ASV-M применяется клапан MSV-F2.

Комплект фитингов с накидной гайкой для соединения с трубопроводом клапана ASV-PV, $P_y = 16$ бар, $T_{\text{макс.}} = 120\,^{\circ}\text{C}$

· Makc. · - · ·		
Тип	Описание и технические характеристики	Кодовый номер
Под приварку, стальные	$Д_{y} = 50 \text{ мм}$	003L8163
С наружной резьбой, латунные	Д _у = 50 мм	003L8162



5. Гидравлические регуляторы перепада давлений

5.1. Моноблочные регуляторы перепада давлений серии AVP

5.1.1. Регулятор перепада давлений для обратного трубопровода, бронзовый, с внешней резьбой, $P_y = 16$ бар, $T_{\text{макс.}} = 150\,^{\circ}\text{C}$

Тип	Описание и технические характеристики	Кодовый номер
	$Д_y = 15$ мм, $K_{vs} = 1,6$ м³/ч, $\Delta P_{per.} = 0,8-1,6$ бар	003H6212
	$Д_y = 15$ мм, $K_{vs} = 2.5$ м ³ /ч, $\Delta P_{per.} = 0.8-1.6$ бар	003H6213
AVP	$Д_y = 15$ мм, $K_{vs} = 4$ м ³ /ч, $\Delta P_{per.} = 0.8-1.6$ бар	003H6214
AVP	$Д_y = 20$ мм, $K_{vs} = 6,3$ м ³ /ч, $\Delta P_{per.} = 0,8-1,6$ бар	003H6215
	$Д_y = 25$ мм, $K_{vs} = 8$ м ³ /ч, $\Delta P_{per.} = 0.8-1.6$ бар	003H6216
	$Д_y = 32$ мм, $K_{vs} = 10$ м ³ /ч, $\Delta P_{per.} = 0.8-1.6$ бар	003H6217

5.1.2. Регулятор перепада давлений для подающего трубопровода, бронзовый, с внешней резьбой, $P_y = 25$ бар, $T_{\text{макс.}} = 150\,^{\circ}\text{C}$

Тип	Описание и технические характеристики	Кодовый номер
	$Д_y = 15$ мм, $K_{vs} = 1,6$ м ³ /ч, $\Delta P_{per.} = 0,3-2$ бар	003H6325
	$Д_y = 15$ мм, $K_{vs} = 2.5$ м ³ /ч, $\Delta P_{per.} = 0.3-2$ бар	003H6326
AVP	$Д_y = 15$ мм, $K_{vs} = 4$ м ³ /ч, $\Delta P_{per.} = 0,3-2$ бар	003H6327
	$Д_y = 20$ мм, $K_{vs} = 6.3$ м ³ /ч, $\Delta P_{per.} = 0.3-2$ бар	003H6328
	$Д_y = 25$ мм, $K_{vs} = 8$ м ³ /ч, $\Delta P_{per.} = 0,3-2$ бар	003H6329

5.1.3. Регулятор перепада давлений для обратного трубопровода, фланцевый, чугунный, $P_y = 25$ бар, $T_{\text{макс.}} = 150 \, ^{\circ}\text{C}$

Тип	Описание и технические характеристики	Кодовый номер
	$Д_y = 15$ мм, $K_{vs} = 4 \text{ м}^3/4$, $\Delta P_{per.} = 0.3-2$ бар	003H6351
	$ \Box_{y} = 20 \text{ мм, } K_{vs} = 6.3 \text{ м}^{3}/\text{ч, } \Delta P_{per.} = 0.3-2 \text{ бар} $	003H6352
AVD	$Д_y = 25$ мм, $K_{vs} = 8 \text{ м}^3/\text{ч}$, $\Delta P_{per} = 0.3-2 \text{ бар}$	003H6353
AVP	$Д_y = 32$ мм, $K_{vs} = 12,5$ м ³ /ч, $\Delta P_{per.} = 0,3-2$ бар	003H6354
		003H6355
	$ \Pi_{y} = 50 \text{ мм, } K_{vs} = 20 \text{ м}^{3}/\text{ч, } \Delta P_{per.} = 0,3-2 \text{ бар} $	003H6356

5.1.4. Регулятор перепада давлений для подающего трубопровода, фланцевый, чугунный, $P_y = 25$ бар, $T_{\text{макс.}} = 150 \, ^{\circ}\text{C}$

Тип	Описание и технические характеристики	Кодовый номер
	$Д_y = 15$ мм, $K_{vs} = 4 \text{ м}^3/4$, $\Delta P_{per.} = 0.3-2$ бар	003H6375 ¹⁾
	$Д_y = 20$ мм, $K_{vs} = 6.3$ м ³ /ч, $\Delta P_{per.} = 0.3-2$ бар	003H6376 ¹⁾
AVP	$Д_y = 25$ мм, $K_{vs} = 8 \text{ м}^3/\text{ч}$, $\Delta P_{per.} = 0.3-2 \text{ бар}$	003H6377 ¹⁾
AVP	$Д_y = 32$ мм, $K_{vs} = 12.5$ м ³ /ч, $\Delta P_{per.} = 0.3-2$ бар	003H6378
	$Д_y = 40$ мм, $K_{vs} = 16 \text{ m}^3/\text{ч}$, $\Delta P_{per.} = 0.3 - 2 \text{ бар}$	003H6379
	$Д_y = 50$ мм, $K_{vs} = 20$ м ³ /ч, $\Delta P_{per.} = 0,3-2$ бар	003H6380

 $^{^{1)}}$ Требуется два комплекта импульсных трубок (для остальных регуляторов AVP — одна трубка).

Комплект импульсной трубки для регулятора AVP

Тип	Описание и технические характеристики	Кодовый номер
AV	Ø 6 x 1 мм, L = 1500 мм, с фитингом R 1/2"	003H6854

Комплект присоединительных фитингов (2 шт.) для резьбовых регуляторов AVP, с накидной гайкой, P_v = 25 бар, $T_{\text{макс.}}$ = 150 °C

Тип	Описание и технические характеристики	Кодовый номер
	Д _у = 15 мм	003H6902
С наружной резьбой,	$Д_{y}$ = 20 мм	003H6903
латунные	$Д_y = 25 \text{ мм}$	003H6904
	$ \square_{y} = 32 \text{ MM} $	003H6905
Под приварку,	$Д_{y}$ = 15 мм	003H6908
	$Д_{y}$ = 20 мм	003H6909
стальные	$J_{y} = 25 \text{ MM}$	003H6910
	$Д_y = 32 \text{ мм}$	003H6911

5.2. Составные регуляторы перепада давлений серии АГР

5.2.1. Клапан регулятора перепада давлений для подающего и обратного трубопроводов фланцевый, чугунный, P_y = 16 бар, $T_{\text{макс.}}$ = 150 $^{\circ}$ C¹⁾

Тип	Описание и технические характеристики	Кодовый номер
	$J_y = 65 \text{ MM}, K_{vs} = 50 \text{ m}^3/\text{4}, Z = 0.5$	065B2394
	$J_y = 80 \text{ MM}, K_{vs} = 80 \text{ m}^3/\text{u}, Z = 0.45$	065B2395
VFG2		065B2396
VFG2		065B2397
	$J_y = 150 \text{ MM}, K_{vs} = 280 \text{ M}^3/\text{u}, Z = 0.3$	065B2398
	$J_y = 200 \text{ MM}, K_{vs} = 320 \text{ M}^3/\text{u}, Z = 0,2$	065B2399

¹⁾ $T_{MAKC} = 140 \, ^{\circ} \text{C}$ для VFG2 $\mathcal{A}_{V} = 150 \, \text{мм}$.

5.2.2. Регулирующий блок для регулятора перепада давлений АFP

Тип	Описание и технические характеристики	Кодовый номер
AFP-9	$\Delta P_{\text{per.}} = 0,5 - 3 \text{fap}$	003G1015

5.2.3. Комплект импульсной трубки для регулятора АFP

Тип	Описание и технические характеристики	Кодовый номер
AF ¹⁾	Ø 10 \times 1 мм, L = 1500 мм, с фитингом R 1/4"	003G1391

¹⁾ Требуется два комплекта трубок.

6. Трубопроводная арматура

6.1. Запорно-спускная арматура

6.1.1. Кран шаровой запорный, муфтовый, латунный, $P_v = 40$ бар, $T_{\text{макс.}} = 110$ °C

Тип	Описание и технические характеристики	Кодовый номер
BVR	$D_{y} = 15 \text{ MM}, K_{vs} = 15 \text{ M}^{3}/\text{4}$	065B8207
	$\mu_{y} = 20 \text{ MM}, K_{vs} = 28 \text{ M}^{3}/\text{4}$	065B8208
	$\mu_{y} = 25 \text{ MM}, K_{vs} = 39 \text{ M}^{3}/\text{4}$	065B8209
	$\mu_{V} = 32 \text{ MM}, K_{VS} = 84 \text{ M}^3/\text{H}$	065B8210
	$D_{y} = 40 \text{ MM}, K_{vs} = 165 \text{ M}^{3}/\text{4}$	065B8211
	$D_{v} = 50 \text{ MM}, K_{vs} = 243 \text{ M}^{3}/\text{4}$	065B8212

6.1.2. Кран шаровой запорный с клапаном для выпуска воздуха, муфтовый, латунный, P_{ν} = 40 бар, $T_{\text{макс.}}$ = 110 °C

Тип	Описание и технические характеристики	Кодовый номер
BVR-D	$\Delta_y = 15 \text{ MM}, K_{vs} = 15 \text{ M}^3/\text{4}$	065B8216
	$Д_y = 20 \text{ мм, } K_{vs} = 28 \text{ m}^3/\text{ч}$	065B8217
	$Д_y = 25 \text{ мм, } K_{vs} = 39 \text{ m}^3/\text{ч}$	065B8218
	$Д_y = 32 \text{ мм, } K_{vs} = 84 \text{ m}^3/\text{ч}$	065B8219
	$Д_y = 40 \text{ мм, } K_{vs} = 165 \text{ m}^3/\text{ч}$	065B8220
	$J_y = 50$ MM, $K_{vs} = 243$ M ³ /4	065B8221



6.1.3. Кран шаровой спускной, латунный, с наружной резьбой, с насадкой для шланга, P_y = 10 бар, $T_{\text{макс.}}$ = 110 °C

Тип	Описание и технические характеристики	Кодовый номер
	$\mu_{y} = 15 \text{ MM}, K_{vs} = 1.9 \text{ M}^{3}/\text{q}$	065B8200
BVR-C		065B8201
	$ \Box_{V} = 25 \text{ MM}, K_{VS} = 12,1 \text{ M}^3/4 $	065B8202

6.1.4. Кран шаровой запорный, муфтовый, из нержавеющей стали, P_v = 69 бар, T_{макс.} = 230 °C

Тип	Описание и технические характеристики	Кодовый номер
		149B5211
X1666		149B5212
	$\Pi_{y} = 25 \text{ MM}, K_{vs} = 30,2 \text{ M}^{3}/\text{ч}$	149B5213

6.1.5. Кран шаровой запорный, фланцевый, стальной, с рукояткой Т_{макс.} = 180 °C

Тип	Описание и технические характеристики	Кодовый номер
	$Д_y = 15$ мм, $P_y = 40$ бар ¹⁾ , $K_{vs} = 11$ м ³ /ч	065N0300
	$Д_y = 20$ мм, $P_y = 40$ бар ¹⁾ , $K_{vs} = 15$ м ³ /ч	065N0305
	$ \Box_y = 25 \text{ мм}, P_y = 40 \text{ Gap}^{1)}, K_{vs} = 26 \text{ m}^3/\text{ч} $	065N0310
	$Д_y = 32$ мм, $P_y = 40$ бар ¹⁾ , $K_{vs} = 411$ м ³ /ч	065N0315
		065N0320
JiP-FF	$\Delta_y = 50 \text{ мм}, P_y = 40 \text{ бар}^1, K_{vs} = 112 \text{ м}^3/\text{ч}$	065N0325
JIP-FF	$Д_y = 65$ мм, $P_y = 16$ бар ¹⁾ , $K_{vs} = 200$ м ³ /ч	065N4282
	$Д_y = 80$ мм, $P_y = 16$ бар ¹⁾ , $K_{vs} = 470$ м ³ /ч	065N4287
	$ \square_y = 100 \text{ мм}, P_y = 16 \text{ бар}^1, K_{vs} = 640 \text{ м}^3/4 $	065N0240
	$ \square_y = 125 \text{ мм}, P_y = 16 \text{ бар}^1, K_{vs} = 1080 \text{ м}^3/4 $	065N0845
	$\Delta_y = 150 \text{ мм}, P_y = 16 \text{ бар}^1, K_{vs} = 1490 \text{ м}^3/\text{ч}$	065N0850
	$\Delta_y = 200 \text{ мм}, P_y = 16 \text{ бар}^1, K_{vs} = 2300 \text{ м}^3/\text{ч}$	065B0855

 $^{^{1)}}$ Кран Д $_{
m V}$ = 15–50 мм поставляется с фланцами на $P_{
m V}$ = 25 бар.

6.1.6. Затвор поворотный дисковый, межфланцевый из высокопрочного чугуна с рукояткой, $P_y = 16$ бар, $T_{\text{макс.}} = 120 \, ^{\circ}\text{C}$

Тип	Описание и технические характеристики	Кодовый номер
	$Д_{y}$ = 25 мм	065N7350
		065N7351
	$Д_{y} = 50$ мм	065N7352
VEV WH (CVI AV)	Д _у = 65 мм	065N7353
VFY-WH (SYLAX)	$ \mathcal{L}_{y} = 80 \text{ MM} $	065N7354
	$\mu_{y} = 100 \text{ MM}$	065N7355
	$\mu_{y} = 125 \text{ MM}$	065N7356
		065N7357

6.1.7. Автоматический воздухоотводчик латунный с наружной резьбой, P_y = 10 бар, $T_{\text{макс.}}$ = 110 °C

Тип	Описание и технические характеристики	Кодовый номер
Airvent	$_{\rm V}$ = 15 mm	065B8223

6.2. Фильтры сетчатые

6.2.1. Фильтр сетчатый, муфтовый, латунный со спускным краном, P_y = 25 бар, $T_{\text{макс.}}$ = 130 °C

Тип	Описание и технические характеристики	Кодовый номер
FVR-D		065B8241
		065B8242
	$ \Box_y = 25 \text{ мм, } K_{vs} = 11,2 \text{ M}^3/4 $	065B8243
	$ \Box_y = 32 \text{ мм, } K_{vs} = 17,0 \text{ м}^3/4 $	065B8244
	$ \Pi_{y} = 40 \text{ мм, } K_{vs} = 24,5 \text{ м}^{3}/4 $	065B8345
	$ \Box_y = 50 \text{ мм, } K_{vs} = 36,0 \text{ m}^3/4 $	065B8246

6.2.2. Фильтр сетчатый, муфтовый, из нержавеющей стали с пробкой, P_y = 50 бар $T_{\text{макс.}}$ = 175 °C

Тип	Описание и технические характеристики	Кодовый номер
	$\mu_{y} = 15 \text{ MM}, K_{vs} = 1,03 \text{ m}^{3}/\text{4}$	149B5273
	$Д_y = 20$ мм, $K_{vs} = 5.3$ м ³ /ч	149B5274
Y666	$Д_y = 25$ мм, $K_{vs} = 8,7$ м ³ /ч	149B5275
	$\mu_{y} = 32 \text{ MM}, K_{vs} = 13,3 M^{3}/4$	149B5276
	$\mu_{y} = 40 \text{ MM}, K_{vs} = 19,34 \text{ M}^{3}/\text{H}$	149B5277
	$\mu_{y} = 50 \text{ MM}, K_{vs} = 30,21 \text{ m}^{3}/\text{ч}$	149B5278

6.2.3. Фильтр сетчатый, фланцевый, чугунный с пробкой, P_y = 16 бар, $T_{\text{макс.}}$ = 150 $^{\circ}\text{C}$

Тип	Описание и технические характеристики	Кодовый номер
		065B7740
	$Д_y = 20$ мм, $K_{vs} = 9.5$ м ³ /ч	065B7741
		065B7742
		065B7743
		065B7744
F\/F		65B7745
FVF		065B7746
		065B7747
		065B7748
		065B7749
		065B7750
		065B7751

Магнитная вставка для фильтров FVF

Тип	Описание и технические характеристики	Кодовый номер
	$Д_{y} = 15-20$ мм	065B7790
	$Д_{y} = 25-32$ мм	065B7791
	$ \Box_{y} = 40 \text{ MM} $	065B7792
	$Д_y = 50$ мм	065B7793
	$Д_{y} = 65 \text{ мм}$	065B7794
FVF-M	$Д_{y} = 80$ мм	065B7795
	$Д_{y} = 100-125 \text{ мм}$	065B7796
	$Д_{y} = 150 \text{ мм}$	065B7797
	$Д_{y} = 200 \text{мм}$	065B7798
	Д _у = 250 мм	065B7799
	Д _у = 300 мм	065B7800



Дренажный кран для фильтра FVF, P_y = 16 бар, $T_{\text{макс.}}$ = 150 °C

Тип	Описание и технические характеристики	Кодовый номер
FVF-B	$Д_y = 10$ мм для FVF, $Д_y = 15-50$ мм	065B7802
	$Д_y$ = 15 мм для FVF, $Д_y$ = 65–300 мм	065B7801

6.3. Клапаны обратные

6.3.1. Клапан обратный, пружинный, муфтовый, латунный, Т_{макс.} = 110 °C

Тип	Описание и технические характеристики	Кодовый номер
NRV EF	$Д_y = 15$ мм, $P_y = 25$ бар, $K_{vs} = 4$ м ³ /ч	065B8224
	$Д_y = 20$ мм, $P_y = 25$ бар, $K_{vs} = 8$ м ³ /ч	065B8225
	$Д_y = 25$ мм, $P_y = 25$ бар, $K_{vs} = 10,3$ м ³ /ч	065B8226
	$Д_y = 32$ мм, $P_y = 18$ бар, $K_{vs} = 18$ м ³ /ч	065B8227
	$Д_y = 40$ мм, $P_y = 18$ бар, $K_{vs} = 24$ м ³ /ч	065B8228
	$Д_y = 50$ мм, $P_y = 18$ бар, $K_{vs} = 40$ м ³ /ч	065B8229

6.3.2. Клапан обратный пружинный, фланцевый, чугунный, $T_{\text{макс.}}$ = 100 $^{\circ}\text{C}$

Тип	Описание и технические характеристики	Кодовый номер
	$Д_y = 40$ мм, $P_y = 16$ бар, $K_{vs} = 47$ м ³ /ч	149B2281
	$Д_y = 50$ мм, $P_y = 16$ бар, $K_{vs} = 99$ м ³ /ч	149B2282
	$Д_y = 65$ мм, $P_y = 16$ бар, $K_{vs} = 159$ м ³ /ч	149B2283
402	$Д_y = 80$ мм, $P_y = 16$ бар, $K_{vs} = 222$ м ³ /ч	149B2284
	$Д_y = 100$ мм, $P_y = 16$ бар, $K_{VS} = 396$ м ³ /ч	149B2285
	$Д_y = 125$ мм, $P_y = 16$ бар, $K_{vs} = 619$ м ³ /ч	149B2226
	$Д_y = 150$ мм, $P_y = 16$ бар, $K_{VS} = 890$ м ³ /ч	149B2227
	$Д_y = 200$ мм, $P_y = 10$ бар, $K_{vs} = 1120$ м ³ /ч	149B2229

 $^{^{1)}}$ Клапаны Д $_{
m V}$ = 200 мм поставляются с фланцами ${
m P}_{
m V}$ = 10 бар.

6.3.3. Клапан обратный пружинный, тарельчатый, межфланцевый, из нержавеющей стали, $P_y = 40$ бар, $T_{\text{макс.}} = 350 \, ^{\circ}\text{C}$

Тип	Описание и технические характеристики	Кодовый номер
812	$Д_y = 15$ мм, $K_{vs} = 4,3$ м ³ /ч	149B2420
	$Д_y = 20$ мм, $K_{vs} = 7.8 \text{ m}^3/\text{ч}$	149B2421
	$Д_y = 25$ мм, $K_{vs} = 12,4$ м ³ /ч	149B2422

6.3.4. Клапан обратный пружинный, тарельчатый, межфланцевый, латунный, P_y = 16 бар, $T_{\text{макс.}}$ = 200 °C

Тип	Описание и технические характеристики	Кодовый номер
802	$I_y = 32 \text{ MM}, K_{vs} = 18 \text{ M}^3/\text{ч}$	149B2413
	$I_y = 40 \text{ MM}, K_{vs} = 28 \text{ M}^3/\text{4}$	149B2414
	$I_y = 50 \text{ MM}, K_{vs} = 40.1 \text{ M}^3/\text{4}$	149B2415

6.3.5. Клапан обратный пружинный, тарельчатый, межфланцевый, чугунный, P_y = 16 бар, $T_{\text{макс.}}$ = 150 °C

Тип	Описание и технические характеристики	Кодовый номер
802	$ \Box_{y} = 65 \text{ мм, } K_{vs} = 72,5 \text{ м}^{3}/\text{ч} $	149B2416
	$ \Box_{y} = 80 \text{ мм, } K_{vs} = 111 \text{ m}^{3}/\text{ч} $	149B2417
	$ \Pi_{y} = 100 \text{ мм, } K_{vs} = 182 \text{ m}^{3}/\text{ч} $	149B2418
		149B2439
	$ \Box_{y} = 150 \text{ мм, } K_{vs} = 370 \text{ m}^{3}/\text{ч} $	149B2440
	$ \Pi_{y} = 200 \text{ мм, } K_{vs} = 546 \text{ m}^{3}/\text{ч} $	149B2441

6.4. Сильфонные компенсаторы

6.4.1. Сильфонный компенсатор Danfoss из нержавеющей стали, с внутренней гильзой, с патрубками под приварку, $P_y = 16$ бар, $T_{\text{макс.}} = 300$ °C

Тип	Описание и технические характеристики	Кодовый номер
	$Д_{y} = 15 \text{ мм, } \delta = \pm 16 \text{ мм}$	193B4034
	$Д_y = 20$ мм, $\delta = \pm 18$ мм	193B4035
	$Д_y = 25 \text{ мм, } \delta = \pm 20 \text{ мм}$	193B4036
	$Д_y = 32$ мм, $\delta = \pm 20$ мм	193B4037
Danfoss	$Д_y = 40$ мм, $\delta = \pm 18$ мм	193B4038
	$Д_y = 50$ мм, $\delta = \pm 32$ мм	193B4039
	$Д_y = 65 \text{ мм, } \delta = \pm 40 \text{ мм}$	193B4040
	$Д_y = 80$ мм, $\delta = \pm 32$ мм	193B4041
	$Д_y$ = 100 мм, δ = ±40 мм	193B4042

6.4.2. Сильфонный компенсатор Danfoss из нержавеющей стали с внутренней гильзой и наружным защитным кожухом, с патрубками под приварку, $P_y = 10$ бар, $T_{\text{макс.}} = 300$ °C

Тип	Описание и технические характеристики	Кодовый номер
	$Д_y = 15$ мм, $δ = \pm 16$ мм	193B4000
	$Д_y = 15$ мм, $\delta = \pm 32$ мм	193B4001
	$Д_y = 20$ мм, $\delta = \pm 20$ мм	193B4002
	$Д_y = 20$ мм, $\delta = \pm 40$ мм	193B4003
	$Д_y = 25$ мм, $\delta = \pm 18$ мм	193B4004
	$Д_y = 25$ мм, $\delta = \pm 32$ мм	193B4005
	$Д_y = 32$ мм, $\delta = \pm 18$ мм	193B4006
	$Д_y = 32$ мм, $\delta = \pm 40$ мм	193B4007
Danfoss	$Д_y = 40$ мм, $\delta = \pm 18$ мм	193B4008
Dantoss	$Д_y = 40$ мм, $\delta = \pm 32$ мм	193B4009
	$Д_y = 50$ мм, $\delta = \pm 24$ мм	193B4010
	$Д_y = 50$ мм, $\delta = \pm 40$ мм	193B4011
	$Д_y = 65$ мм, $\delta = \pm 20$ мм	193B4012
	$Д_y = 65$ мм, $\delta = \pm 40$ мм	193B4013
	$Д_y = 80$ мм, $\delta = \pm 20$ мм	193B4014
	$Д_y = 80$ мм, $\delta = \pm 40$ мм	193B4015
		193B4016
	$Д_{y}$ = 100 мм, δ = ±40 мм	193B401



Таблица сочетаний комбинированных регулирующих клапанов и электрических приводов для центральных ОВУ

					Элек	Электрические приводы	нриводы								
					Термо- электрические	мо-				Pe	Редукторные	a			
	Техн	ические ха	Технические характеристики	KN	TWA-Z, NO(NC) ¹⁾	ABNM, NC ¹⁾	AMV (AME) 120NL	AMV 15	AMV (AME)	AMV (AME) 20	AMV (AME) 25SU ²⁾	AMV (AME) 13SU ²)	AMV (AME) 23SU ²⁾	AME 655	AME 435QM
Напряжение питания 24 В пер. тока	1 24 В пер.	тока			>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
Напряжение питания 230 В пер. тока	1 230 В пе	э. тока			^			AMV	AMV	AMV	AMV	AMV	AMV	AMV	
Потребляемая мощность, Вт	ость, Вт				2	1,5	1	2(4)3)	2,15(4) ³⁾	2,15(4) ³⁾	12(14) ³⁾	7(9)3)	7(9) ³⁾	16,1	4
Двухпозиционный (2) или трехпозиционный управляющий сигнал	у или трех	позицион	іный управля	нощий сигнал	2		AMV	^	^	^	^	^	^	^	^
Аналоговый управляющий сигнал	ющий сиг	нал				^	AME	AME	AME	AME	AME	AME	AME	\frac{1}{2}	^
Защитная функция											1	1	^		
Потенциометр как дс	лолнител	тыная прин	надлежность	Потенциометр как дополнительная принадлежность к приводам типа AMV				или 1 шт.	или 1 шт.	или 1 шт.	1 шт.	или 1 шт.	или 1 шт.	Встроен. 1 шт.	
Блок концевых выкл. как дополнит. принадлежность к приводам типа А	как допол	нит. прин	адлежность к	к приводам типа АМV				или 1 шт.	или 1 шт.	или 1 шт.	1 шт.	или 1 шт.	или 1 шт.	Встроен. 1 шт.	
Время перемещения	штока на	1 MM, C/MN	л (полное пер	Время перемещения штока на 1 мм, с/мм (полное перемещение штока, мин)	(3)	30	12	11	14	15	15	14	15	4/6	11
Усилие, Н					06	06	130	200	300	450	450	300	450	2000	200
Ход штока, мм					2,8	3,5	5	15	5	10	15	5	10	20	15
					Pery	Регулирующие клапаны	э клапаны								
Ру, Т, °С; среда бар	Тип	Ду, мм	Ход штока, мм	Пропускная способность К _{ус} , м ³ /ч	Макси	мально доп	устимый пе	эрепад дав.	пений на кл	ıапане ∆Р _К	1, преодоле	ваемый эл	ектрически	Максимально допустимый перепад давлений на клапане ΔР _{кл} ., преодолеваемый электрическим приводом, бар	1, бар
-					Комбинированные седельные проходные	анные седе	эльные пр	оходные							
		10			4	4	4								
		15	2,25	90—450 (270) ⁵⁾	4	4	4								
		20		180—900 (540) ⁵⁾	4	4	4								
(-10)		25	7 6	340—1700 (1020) ⁵⁾	4	4	4								
2—120 ⁴ /);	MO av	32	Ç,	640—3200 (1920) ⁵⁾	4	4	4								
30%-ный	N - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 -	40	4,5	1500—7500				4			4				4
ГЛИКОЛЬ		50	10	5000—12500				4			4				4
		65		8000—20000				4			4				4
		80	15	11 200—28 000				4			4				4
		100		15 200—38 000				4			4				4
		15	5	0,4; 1,0; 1,6; 2,5; 4					12			12			
16 2—150:		20		6,3						20			12		
вода или	MOVV	25	`	8						20			12		
30%-ный	N N	32		12,5						16			16		
25 ГЛИКОЛЬ		40	10	16						16			16		
		50		20						16			16		
C L		92	12	50										20	
25 2—150;	AFQM	80	18	80										20	
		100	20	125										15	
") NO — нормально открытый, NC — нормально закрытый.	крытый, Л	√С— норми	ально закрып	пый.											

№ 10 — при обесточивании штоў к поднимается.
 № 10 — к при обесточивании штоў к поднимается.
 № 10 — к при обесточивании штоў к поднимается.
 № 10 — к при обесточивания поднимает подним

Таблица сочетаний проходных регулирующих клапанов и электрических приводов для центральных ОВУ

					Электри	Электрические приводы	ДЫ						
									Редук	Редукторные	•		
		Te	хнически	Технические характеристики	стики	AMV (AME) 13SU ¹⁾	AMV (AME) 23SU ¹⁾	AME 655	AMV (AME) 10	AMV (AME) 20	AMV (AME) 30	AMV (AME) 25SD ²⁾	AMV (AME) 435
Напр	Напряжение питания 24 В пер. тока	4 В пер. тока				>	>	>	>	>	>	>	>
Напр	Напряжение питания 230 В пер. тока	30 В пер. тока				AMV	AMV	AMV	AMV	AMV	AMV	AMV	AMV
Потр	Потребляемая мощность, Вт	ть, Вт				7(9) ³⁾	7(9) ³⁾	16,1	2,15(4) ³⁾	2,15(4) ³⁾	7(9) ³⁾	14	2(4,5)
Tpex	Трехпозиционный управляющий сигнал	вляющий сиг	нал			>	>	^	>	>	>	>	>
Анал	Аналоговый управляющий сигнал	ций сигнал				AME	AME	^	AME	AME	AME	AME	AME
Защ	Защитная функция					>	>					>	
Поте	Потенциометр как дополнительная принадлежность к приводам типа АМV	лнительная і	эпринадле;	жность к пр	иводам типа АМV	или 1 шт.	или 1 шт.	Встр. 1 шт.	или 1 шт.	или 1 шт.	или 1 шт.	1 mT.	
Блок	Блок концевых выключателей как дополнительная принадлежность к пр	ателей как до	полнител	ьная принад	џлежность к приводам типа AMV	ли 1 шт.	или 1 шт.	Встр. 1 шт.	или 1 шт.	или 1 шт.	или 1 шт.	1 шт.	
Врем	Время перемещения штока на 1 мм, с/мм	тока на 1 мм,	c/mm			14	15	4/16	14	15	3	15	7,5/15
Усил	Усилие, Н					300	450	2000	300	450	450	450	400
Ход 1	Ход штока, мм				ć	5	10	50	5	10	10	15	20
0					Регулирующие клапаны	: Клапаны	-		,		,		
, Sap	Т, °С; среда	ТиП	Ду, мм	Ход штока, мм	Пропускн			имально дог преодоле	іустимыи пер заемый элект	лально допустимыи перепад давлении на клапан преодолеваемый электрическим приводом, бар	максимально допустимыи перепад давлении на клапане ΔР _{КЛ.} . преодолеваемый электрическим приводом, бар	ΔΡ _{KΠ.} ,	
					Седельные проходные	ные проходнь	ele Pie						
			15	L	0,25; 0,4; 0,63; 1,0; 1,6; 2,5	16			16		16		
			20	n	4	25			25		25		
	7 150.000		70	7	6,3		25			25	25		
75	2—130, вода или	CMV	25	Ľ	6,3	16	25		16	25	25		
3	DACTBOD FILMKONS	71417	25	1	8		25			25	25		
	pacing dogs and		32	7	10		16			16	16		
			40	10	16		16			91 ;	16		
			20,		25	,	٥ /		,	9	٥٪		
	2—150-вола		200	2	0,23; 0,4; 0,83; 1,0; 1,6; 2,5; 4	9 19	2 2		9 2		9 4		
	или 30%-ный	9	25	7	10	2	16		2	16	16		
72	раствор	VB2	32		16		16			16	16		
	гликоля		40	10	25		16			16	16		
			20		40		16			16	16		
	.021 150.		15	10	0,63; 1,0; 1,6; 2,5; 4							16	4
	ВОЛА ИПИ		20		6,3							10	4
16	50%-ный	VRB2	25	Ĺ	10							2 2	4 ,
	раствор		22	<u>c</u>	10							2,5	4 <
	гликоля		5 5		23							7 0	t 4
			1,5	10	063.10.16.25.4							16	4
	(-10)2—130;		20									10	4
,	вода или	9	25		10							2	4
9	20%-ныи	VKG2	32	15	16							2,5	4
	раствор		40		25							5	4
	LIMKOJIH		20		40							0,5	4
	(-10) ⁴⁾ 2—150;		65	30	63			16					
16	вода или 50%-ный	VFM2	80	04,40	100			16					
	р-р гликоля		100	34/40	160			16					

 $^{^{1}}$ SU — при обесточивании шток поднимается. 2 SD — при обесточивании шток опускается. 3 B скобках — потребляемая мощность привода AME. 4 B скобках — температура для раствора гликоля. 5 Соединяется с клапаном через адаптер.

Таблица сочетаний трехходовых регулирующих клапанов и электрических приводов для центральных ОВУ

						Электрические приводы			
Технические характеристики Рек приводам типа АМИ Ректупирующие клапаны Ада штока, мм Пропускная способность К _{кs} , м³/ч Седельные трехходовые 15 2 2.5 20 2.1 4 20 2.1 4 20 2.1 4 32 3.1 10 40 3.3 10 20 2.1 4 40 3.3 10 20 6.3 1 20 6.3 1 20 6.3 1 20 6.3 1 20 6.3 1 20 6.3 1 20 6.3 1 20 6.3 1 20 6.3 1 20 6.3 1 20 6.3 1 20 6.3 1 20 6.3								Редукторные	
ь к приводам типа АМV инадирежность к приводам типа АМV инадирежность к приводам типа АМV 15 20 21 22 23 24 25 26 25 26 27 29 29 29 21 31 30 31 10 0,63; 10,16; 25; 4 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40				Технически	е характеристики		AMV	AMV	AME
ь к приводам типа АМV минадлежность к приводам типа АМV Д _у мм Д _у мм Тор штока, мм Тор пораз, 10, 16, 2,5, 4 Тор пораз, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10							10	(AWIE) 435	
b к приводам типа АМV инадлежность к приводам типа АМV Д _у , мм Ход штока, мм Пропускная способность К _{vS} , м³/ч 20 2,1 Седепьные трехходовые 15 2,2 Седепьные трехходовые 15 2,2 Седепьные трехходовые 15 3,3 1 10 10 25 6,3 2 25 15 10 0,63; 1,0; 1,6; 2,5; 4 25 2,6 Седепьные трехходовые 15 10 0,63; 1,0; 1,6; 2,5; 4 25 25 2,6 Седепьные трехходовые 15 10 0,63; 1,0; 1,6; 2,5; 4 25 25 26 25 26 20 25 25 26 25 26 20 26 25 27 26 25 28 20 26 25 28 20 26 25 29 26 20 2	Напря	жение питания 24 В пер. ток	ia e				>	>	>
b к приводам типа АМУ линадлежность к приводам типа АМУ Ду, мм Ход штока, мм Пропускная способность К _{уз} , м³/ч 20 2,1 2 2.6 6,3 20 2,1 4 4 4 25 2,6 6,3 20 3,3 1 10 0,63; 1,0; 1,6; 2,5; 4 20 25 25 20 50 40 15 10 0,03; 1,0; 1,6; 2,5; 4 20 25 20 25 20 40 21 20 6,3 22 25 20	Напря	жение питания 230 В пер. то	Жа				AMV	AMV	
b к приводам типа АМУ мнадлежность к приводам типа АМУ Ду, мм Ход штока, мм Пропускная способность К _{к5} , м ³ /ч 15 2 2.6 (6.3 20 2.1 4 4 4 25 2.6 (6.3 3.3 1 10 0,63; 1,0; 1,6; 2,5; 4 15 10 0,63; 1,0; 1,6; 2,5; 4 20 25 25 50 20 6.3 21 5 10 0,63; 1,0; 1,6; 2,5; 4 22 25 25 23 3.1 10 0,63; 1,0; 1,6; 2,5; 4 24 0 0,63; 1,0; 1,6; 2,5; 4 25 20 0,63; 1,0; 1,6; 2,5; 4 26 3 20 6 63 27 40 63 28 25 15 16 29 25 20 63 80 30 1100	Потре	юляемая мощность, Вт					2,15(4) ¹⁾	2(4,5) ¹⁾	16,1
ы к привеодам типа АМУ минадлежность к приводам типа АМУ Протускная способность К _{1,5} , м ³ /ч 15	Трехп	озиционный управляющий с	сигнал				>	>	>
ы приводам типа АМУ минадлежность к приводам типа АМУ Принадлежность к приводам типа АМУ Протускная способность К _{ус} , м³/ч 15	Анало	говый управляющий сигнал					AME	AME	^
ь к приводам типа АМУ Регулирующие клапаны Регулирующие клапаны Протускная способность К _{к,с} , м ³ /ч Д _у , мм Ход штока, мм Протускная способность К _{к,с} , м ³ /ч 15 2 Седельные трехходовые 20 2,1 4 20 2,1 4 33 10 6,3 20 6,3 10 20 6,3 10 20 10 6,3 20 6,3 2 20 10 6,3 20 6,3 10 20 6,3 10 20 6,3 10 20 6,3 10 20 6,3 10 20 10 10 20 10 10 20 10 10 20 10 10 20 10 10 20 20 40	Защит	тная функция							
мнадлежность к приводам типа АМУ — Регулирующие клапаны Ду, мми Ход штока, мм Пропускная способность К _{vg} , м³/ч 15 2 2 2.6 20 2,1 4 4 25 2,6 6,3 32 3,1 10 40 3,3 10; 16,25;4 20 0,63; 10; 10; 10; 10; 10; 10; 10; 10; 10; 10	Потен	циометр как дополнительна:	ия принадлежн	юсть к привода	м типа АМV		или 1 шт.		Встроен. 1 шт.
Регулирующие клапаны Ду, мим Ход штока, ми Пропускная способность К _{vg} , м³/ч 15 2 2,5 20 2,1 4 25 2,6 6,3 32 3,3 10 40 3,3 10 40 3,3 10 25 6,3 25 20 6,3 10 20 6,3 10 20 6,3 10 20 6,3 25 50 6,3 10 20 6,3 10 20 6,3 10 20 6,3 10 20 6,3 10 20 6,3 10 20 6,3 10 20 6,3 10 20 6,3 20 20 6,3 20 65 20 63 80 100 145	Блокк	онцевых выключатель как дс	ополнительная	я принадлежнос	сть к приводам типа АМ		или 1 шт.		Встроен. 1 шт.
Регулирующие клапаны Д _{у,} мм Ход штока, мм Пропускная способность К _{ус} , м³/ч 15 2 Седельные трехходовые 20 2,1 4 20 2,1 4 20 2,6 6,3 20 2,6 6,3 20 2,6 6,3 20 2,6 6,3 20 6,3 1 20 6,3 1 20 6,3 1 20 6,3 1 20 6,3 1 20 6,3 1 20 6,3 1 20 6,3 1 20 1 10 20 25 2 20 6,3 2 20 6,3 2 20 6,3 1 20 6,3 1 20 6,3 1 20 6,3 2 <	Время	теремещения штока на 1 мм	M, C/MM				14	7,5/15	4/6
Регулирующие клапаны Ду, мм Ход штока, мм Пропускная способность К _{у,S} , м³/ч 15 2 Седельные трехходовые 20 2,1 4 20 2,1 4 20 2,6 6,3 20 3,3 10 32 3,1 10 40 3,3 10 50 6,3 10 50 6,3 10 50 15 16 40 25 16 40 6,3 10 25 1 16 26 1 16 27 10 16 28 1 16 29 1 10 20 6,3 1 20 6,3 1 20 6,3 1 20 6,3 1 20 6,3 1 20 6,3 2	Усили	eH					300	400	2000
Ду, мм Ход штока, мм Пропускная способность К _{vs} , м³/ч 15 2 Седельные трехходовые 20 2,1 4 20 2,1 4 25 2,6 6,3 32 3,1 10 40 3,3 10 50 6,3 2.5 40 3,3 10 50 6,3 2.5 40 6,3 10 50 10 0,63; 1,0; 1,6; 2,5; 4 50 6,3 10 50 6,3 10 50 6,3 10 50 6,3 10 50 6,3 10 50 6,3 10 50 10 0,63; 1,0; 1,6; 2,5; 4 63 10 0,63; 1,0; 1,6; 2,5; 4 63 10 10 63 20 40 65 20 6,3 70 100 80<	Ходш	тока, мм					5	20	50
Ду, мим Ход штока, мим Пропускная способность К _{у,s} , м³/ч 15 2 Седельные трехходовые 20 2,1 4 20 2,1 4 25 2,6 6,3 32 3,1 10 40 3,3 12 20 6,3 2 20 6,3 3 20 6,3 10 20 6,3 10 20 6,3 10 20 6,3 10 20 6,3 10 20 6,3 10 20 6,3 10 20 6,3 10 20 6,3 10 20 6,3 2 20 6,3 1 20 10 10 20 6,3 2 20 6,3 2 20 6,3 2 20 6,3 2 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Регулирующие клапаны</td> <td></td> <td></td> <td></td>						Регулирующие клапаны			
5 2 2 2 2 2 2 2 2 2	م پ	Т °С; среда	ПП	Ду, мм	Ход штока, мм	Пропускная способность К _{у,} м ³ /ч	Максимально допус	тимый перепад давле	ний на клапане ДР _{КЛ.} ,
15 2 2.5 0.6 0.5	od D					Селеные треххоловые	- Decodorcean	יייייייייייייייייייייייייייייייייייייי	persodow, oap
20 2,1 4 0,5 25 2,6 6,3 0,3 32 2,6 6,3 0,2 40 3,3 1,2 4 15 10 0,63,10,16,25,4 4 4 20 10 6,3 4 4 20 10 10 4 4 20 25 40 4 4 20 40 40 4 4 20 6,3 10 6,3 4 4 20 6,3 10 4 4 4 20 6,3 10 4 4 4 4 20 6,3 10 4				15	2	2.5	9.0		
25 2,6 6,3 0,3 32 3,1 10 0,2 40 3,3 11 0,63;10;16;2,5;4 4 20 0 4 4 25 15 16 4 40 25 4 4 40 25 4 4 20 40 4 4 25 10 0,63;10;16;2,5;4 4 4 20 6,3 10 4 4 20 6,3 10 4 4 20 10 4 4 4 20 40 4 4 4 20 40 4 4 4 20 63 10;10;0;2;5;4 4 4 20 63 25 4 4 20 63 25 25 25 80 100 100 2;5 25 8				20	2,1	4	9,5		
32 3,1 10 0,2 0 40 3,3 10 0,63;10;16;2,5;4 0,02 4 20 0 6,3 4 4 4 25 15 10 4	16	2—120;	VMV	25	2,6	6,3	6,0		
40 3,3 12 0,63;1,10;1,6;2,5;4 0,2 4 6 20 6,3 6,3 4 <td< td=""><td></td><td>вода</td><td></td><td>32</td><td>3,1</td><td>10</td><td>0,2</td><td></td><td></td></td<>		вода		32	3,1	10	0,2		
15 10 0,63; 1,0; 1,6; 2,5; 4 4 <td></td> <td></td> <td></td> <td>40</td> <td>3,3</td> <td>12</td> <td>0,2</td> <td></td> <td></td>				40	3,3	12	0,2		
20 6,3 4 25 10 10 4 32 16 4 4 50 40 4 4 50 40 4 4 20 63 4 4 25 10 4 4 40 25 4 4 50 40 4 4 50 63 4 4 4 50 63 63 4 4 4 50 63 10 4 4 4 4 50 63 25 4 <				15	10	0,63; 1,0; 1,6; 2,5; 4		4	
25 10 4 32 16 4 40 25 4 50 4 4 20 63 4 20 63 4 20 63 4 25 10 4 40 25 4 50 40 4 50 63 4 50 63 4 40 63 4 50 63 4 50 63 4 50 63 4 65 4 4 60 63 4 60 25 4 65 20 44 65 4 4 66 25 4 67 63 25 80 63 25 80 100 2,5 100 145		(10)2)2 120.		20		6,3		4	
32 15 16 4 4 40 25 4 <td>7</td> <td>(-10)-',2—150;</td> <td>VDB3</td> <td>25</td> <td></td> <td>10</td> <td></td> <td>4</td> <td></td>	7	(-10)-',2—150;	VDB3	25		10		4	
40 25 4	 	вода или эо%-ныи	CGNV	32	15	16		4	
50 40 40 40 4 <td></td> <td></td> <td></td> <td>40</td> <td></td> <td>25</td> <td></td> <td>4</td> <td></td>				40		25		4	
15 10 0,63;1,0;1,6;2,5;4 4				50		40		4	
20 6,3 4 25 10 4 32 15 16 4 40 25 4 4 50 40 4 4 50 40 4 4 20 6,3 1,0;1,6;2,5;4 4 4 25 10 4 4 4 40 25 4 4 4 50 65 25 4 4 65 20 63 2,5 6 80 30 100 2,5 6 100 145 145 1				15	10	0,63; 1,0; 1,6; 2,5; 4		4	
25 10 4		(2007)		20		6,3		4	
32 15 16 4	7	(-10)~',2—130;	VPC3	25		10		4	
40 25 4 4 50 40 4 4 15 40 4 4 4 20 6,3 10 4 4 4 25 10 16 4 4 4 40 25 4 4 4 50 40 25 4 4 65 20 63 2,5 8 80 30 100 2,5 8 100 145 145 1 4	2	вода или эо%-ныи	SDUA	32	15	16		4	
50 40 4 15 0,63; 1,0; 1,6; 2,5; 4 4 20 4 4 25 10 4 32 16 4 40 25 4 50 40 25 65 20 63 2,5 80 30 100 2,5 100 145 2,5 8				40		25		4	
15 0,63; 1,0; 1,6; 2,5; 4 4				50		40		4	
20 6,3 4 5 5 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 6 5 5 5 6 7 5 6 7 5 6 7 5 6 7 8 7 8 8				15		0,63; 1,0; 1,6; 2,5; 4		4	
25 15 10 4 5 4 4 5 5 4 4 5 5 5 5 5 5 8 7 5 8 7 5 8 7 5 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 8 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9		í		20		6,3		4	
32 15 16 4 40 25 4 4 50 40 2,5 5 65 20 63 2,5 2 80 100 2,5 2 100 145 2,5 2		$(-10)^{2}$ 2—130		25	7,	10		4	
		(150 °С для		32	<u>c</u>	16		4	
50 40 2,5 65 20 63 2,5 80 100 2,5 100 145 2,5	16	$Д_v = 65 - 100 \text{ MM}$	VF3	40		25		4	
65 20 63 2,5 80 100 2,5 100 145 2,5		вода или 50%-ный		50		40		2,5	
80 100 2,5 100 145 2,5		раствор гликоля		65	20	63		2,5	
100 100 145				80	30	100		2,5	
				100	8	145			1,5

¹⁾ В скобках — потребляемая мощность привода АМЕ. ²⁾ В скобках — температура для раствора гликоля.

Таблица сочетаний двухпозиционных проходных клапанов с электрическими приводами для воздушно-отопительных агрегатов и тепловых завес

				Электрические і	приводы	
		Техни	ческие характе	ристики		Редукторный для АМZ 112
Напрях	кение питания 230 В г	1ер. тока				√
Потреб	ляемая мощность, Вт					7,5
Двухпо	зиционный (2) или тр	ехпозиционный	управляющий с	сигнал		2
Время	полного поворота шт	ока, с				30
Момен	т, Нм					8
Угол по	ворота, гр.					90
				Регулирующие	клапаны	
Р _{у′} бар	Т, ℃; среда	Тип	Д _у , мм	Ход штока, мм	Пропускная способность К _{vs} , м ³ /ч	Максимально допустимый перепад давлений на клапане ΔР _{кл.} , преодолеваемый электрическим приводом, бар
			Ш	аровой поворотнь	ій проходной	
	0 120		15	_	17	2
16	0—130;	AMZ112	20	-	41	2
	вода		25	_	68	2



Таблица сочетаний регулирующих клапанов и электрических приводов для местных отопительно-охладительных установок (фэнкойлов)

				Эле	ктрические приводы					
						терм	оэлектрич	еские	редукт	горные
		Техничес	кие характ	еристики		TWA-Z, NO(NC) ¹⁾	ABNM, NC ¹⁾	TWA-A, NO(NC) ¹⁾	AMV (AME) 120NL	AMV (AME) 140H
Напря	яжение питания 24 В пер	р. тока				√	√	√	√	√
Напря	яжение питания 230 В по	ер. тока				√		√		AMV
Потре	ебляемая мощность, Вт					2	1,5	2	1	1(1,3); 7 ²⁾
Двухг	озиционный (2) или тре	ехпозицион	ный управл			2		2	AMV	AMV
Анало	оговый управляющий си	игнал					√		AME	AME
Защи	тная функция									
Потен	циометр как дополните	ельная при	надлежност	ъ к приводам т	ипа AMV					
Блок і	концевых выключатель	как дополн	ительная пр	инадлежность	к приводам типа AMV					
Время	я перемещение штока н	а 1 мм, с/м	и (полное пе	еремещение шт	гока, мин. или с)	(3 мин.)	(30 c)	(3 мин.)	12	12
Усили	ıe, H					90	90	90	130	200
Ход ш	тока, мм					2,8	3,5	2,8	5	5,5
				Per	улирующие клапаны					
Р _у , бар	Т, ℃; среда	Тип	Д _у , мм	Ход штока, мм	Пропускная способ- ность К _{vs} , м ³ /ч	1	,		д давлений еским приво	
				Комбиниров	занные седельные прохо	дные				
			10		55—275 (165) ⁴⁾	4	4		4	
	(-10) ³⁾ 2—120;		15	2,25	90—450 (270) ⁴⁾	4	4		4	
16	вода и 30%-ный	AB-QM	20		180—900 (540) ⁴⁾	4	4		4	
	раствор гликоля		25	4,5	340—1700 (1020) ⁴⁾	4	4		4	
			32	·	640—3200 (1920) ⁴⁾	4	4		4	
	2120:			Ce,	дельные проходные				1	
			10		0,04—0,56			0,6		
10	2—120;	RA-N	15		0,04—0,73			0,6		
	вода		20	_	0,1—1,04			0,6		
	2 422		25		0,1—1,04			0,6		
10	2—120; вода	RA-C	15 20	-	0,3—0,9 0,8—2,6			0,6		
			20		0,8—2,6	2,5		0,0		2,5
16	2—120; вода или 50%-ный	VZL2	15	2,8	1,0; 1,6	2,3				2,3
"	раствор гликоля	V Z Z Z	20	2,0	2,5; 3,5	1				1
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Сед	ельные трехходовые				1	·
					0,25; 0,4; 0,63	2,5				2,5
			15	2,8	1,0; 1,6	2				2
	2—120;	VZL3	20]	2,5; 3,5	1				1
16	вода или 50%-ный раствор гликоля	VZL4	65	20	63	4,5	3			
	раствор глиполи		80	20	100	3	2			
			100	30	145	1,5	1			

⁷⁾ NO — нормально открытый, NC — нормально закрытый. 2) Первая цифра без скобок — потребляемая мощность для AMV на 24 В, вторая цифра без скобок — для AMV на 230 В;

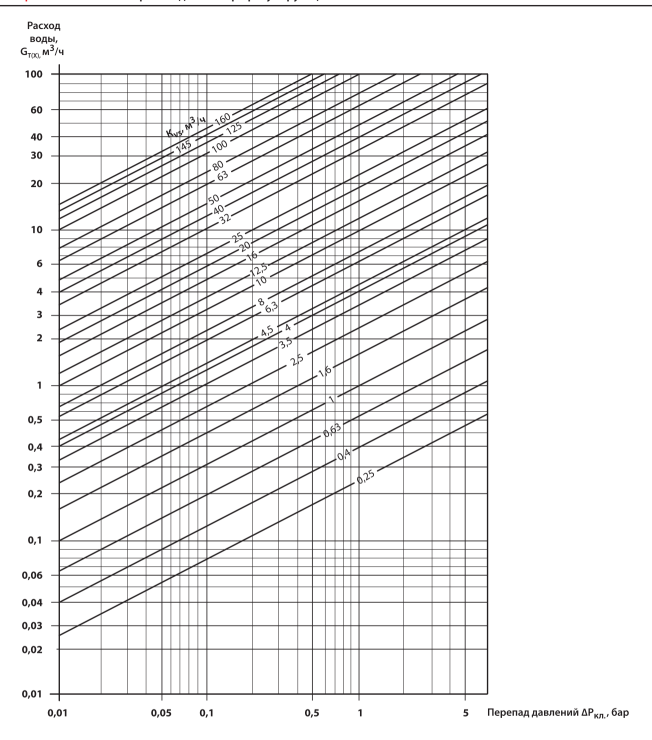
в скобках — потребляемая мощность привода АМЕ. 3) В скобках — температура для раствора гликоля. 4) В скобках — максимальный расход при установке на АВ-QМ термоэлектрических приводов.

Таблица для выбора сочетаний регулирующих клапанов и термостатических приводов прямого действия для местных отопительно-охладительных установок (фэнкойлов)

					Термостатические	элементы						
	Т	-ехническі	ие харак	теристики		FEV-Z	FEV-IF	FEV-FF	FEK-IF	FEK-FF	FED-IF	FED-FF
Со вст	гроенным темпера	атурным д	цатчиком	1		√	√		√		√	
Сдис	танционным темп	ературны	м датчик	КОМ				√		√		√
Для в	оздухоохладителя	ı							√	√		
Для в	оздухонагревател	Я				$\sqrt{}$	√	√				
Для в	оздухоохладителя	и воздух	онагрева	ателя четыр	ехтрубных систем						√	√
Диапа	азон температурн	ой настро	йки 17—	-27 ℃		√	√	√	√	√	√	√
Длина	а капиллярной тру	⁄бки, м				8	5	2+2	5	2+2	4+11	2+2+2
					Регулирую	щие клапа	ны					
Р _у , бар	Т, °С; среда	Тип	Д _у , мм	Ход штока, мм	Пропускная способ- ность К _v , м ³ /ч	Ман				цавлений на ческим эле		.Р _{кл.} ,
					Седельные	е проходнь	ie					
			10		0,04—0,56		0,6 ²⁾	0,6 ²⁾			0,6 ²⁾	0,6 ²⁾
10	2—120;	RA-N ⁴⁾	15]	0,04—0,73		0,6 ²⁾	0,6 ²⁾			0,6 ²⁾	0,6 ²⁾
10	вода	KA-N "	20		0,1—1,04		0,6 ²⁾	0,6 ²⁾			0,6 ²⁾	0,6 ²⁾
			25]	0,1—1,04		0,6 ²⁾	0,6 ²⁾			0,6 ²⁾	0,6 ²⁾
10	2—120;	RA-C ⁵⁾	15		0,3—0,9				0,6 ²⁾	0,6 ²⁾	0,6 ²⁾	0,6 ²⁾
10	вода	KA-C	20		0,8—2,6				0,6 ²⁾	0,6 ²⁾	0,6 ²⁾	0,6 ²⁾
			10		30—120 ¹⁾	4 ³⁾						
16	10—120;	AB-QM ⁴⁾	15	2 25	50—200 ¹⁾	4 ³⁾						
10	вода	AD-QIVI "	20	2,25	100—400 ¹⁾	4 ³⁾						
.			25		340—1700 ¹⁾	⊿ 3)						



Пиапазон расхода теплоносителя, кг/ч.
Рекомендуемый диапазон ΔР_{кл.} от 0,1 до 0,3 бар.
Минимальный перепад давлений на клапане АВ-QM ΔР_{кл.} = 0,16 бар.
Ля воздухонагревателей.
Ля воздухоохладителей.



1. Характеристики гидравлического сопротивления

1.1. Трубопроводы из стальных водогазопроводных (обыкновенных) труб

Д _у , мм	15	20	25	32	40	50
(S · 10 ⁴) _{L = 1м} , Па/(кг/ч) ²	33,41	7,5	1,9	0,48	0,25	0,065
(S · 10 ⁴) _{ζ = 1} , Па/(кг/ч) ²	10,42	3,13	1,17	0,38	0,165	0,085

1.2. Трубопроводы из стальных электросварных труб

d _H x δ, мм	76 x 2,8	89 x 2,8	108 x 2,8	133 x 3,2	159 x 3,5
$(S \cdot 10^4)_{L = 1 \text{M}'} \Pi a / (кг/ч)^2$	0,0131	0,0052	0,0017	0,0006	0,0002
$(S\cdot 10^4)_{\zeta=1}$, Πα/(κг/ч) ²	0,0240	0,0123	0,0057	0,0024	0,0011

1.2.3. Трубопроводы из медных труб

d _H x δ, мм	10 x 1	12 x 1	14 x 1	15 x 1	16 x 1	18 x 1
$(S\cdot 10^4)_{L=1_{M'}}$ $\Pi a/(\kappa \Gamma/4)^2$	557	172	86	57	43	22
$(S \cdot 10^4)_{\zeta = 1}$, $\Pi a / (\kappa r / 4)^2$	160	63	32	22	16	10

1.2.4. Трубопроводы из пластиковых и металлопластиковых труб

d _H x δ, мм	12 x 2	13 x 2	14 x 2	15 x 2,5	16 x 2	17 x 2	18 x 2	20 x 2
(S·10 ⁴) _{L = 1м} , Па/(кг/ч) ²	695	470	243	170	96	73	49	28
(S·10 ⁴) _{ζ = 1} , Па/(кг/ч) ²	160	94	63	63	30	22	16	13

2. Коэффициенты местных сопротивлений

2.1. Усредненные значения (для труб из любого материала) коэффициентов местных сопротивлений

Наименова-	ие местного колончатый		Тройник						Внезапное	Внезапное
сопротивле- ния	или стальной панельный	под углом 90°	на проход	на ответвление	на разделение	на слияние	Отступ	Обход	расшире- ние	сужение
ζ	2	1,5	1	1,5	1,5	3	0,5	2	1	0,5

Приложение 6. Диапазоны расхода энергоносителя в трубопроводной сети

Условный проход трубопровода Д _у , мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
Диапазон расхода тепло- или холодоносителя G, м³/ч¹)	0,19-	0,34-	0,53-	0,87-	1,35-	2,12-	3,58-	5,42-	8,48-	13,24-	19,07-	33,91-
	0,76	1,36	2,12	3,48	5,42	8,48	14,32	21,70	33,92	52,98	76,30	135,64

¹⁾ Минимальное значение расхода – при скорости энергоносителя в трубопроводе v = 0,3 м/с, максимальное – при v = 1,2 м/с.

Приложение 7. Предельный расход энергоносителя в патрубках регулирующих клапанов

Условный проход патрубка регулирующего клапана $Д_{y}$, мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100
Предельный расхода тепло- или	2,23	3,96	6,18	10,13	15,82	24,73	41,79	63,30	98,91
холодоносителя G ^{пр} , м³/ч ¹⁾	3,18	5,65	8,83	14,47	22,61	35,33	59,70	90,43	141,30

 $^{^{1)}}$ В числителе – при скорости энергоносителя в патрубке клапана v = 3.5 м/с, в знаменателе – при v = 5 м/с.



1. Таблица зависимостей K_v , ΔP , G

ΔP G	м ³ /ч	кг/ч
	$K_{V} = \frac{G}{\sqrt{\Delta P}}, M^{3}/4$	$K_{V} = \frac{G}{\sqrt{\Delta P}} \cdot 10^{-3}, M^{3}/4$
бар	$\Delta P = \left(\frac{G}{K_V}\right)^2 6ap$	$\Delta P = \left(\frac{G}{K_V}\right)^2 \cdot 10^{-6} , 6ap$
	$G = K_V \cdot \sqrt{\Delta P}, M^3/4$	G = $1000 \cdot K_V \cdot \sqrt{\Delta P}$, кг/ч
	$K_V = 316 \cdot \frac{G}{\sqrt{\Delta P}}$, $M^3/4$	$K_v = 0.316 \cdot \frac{G}{\sqrt{\Delta P}}$, $M^3/4$
Па	$\Delta P = \left(\frac{G}{K_V}\right)^2 10^5$, Πα	$\Delta P = 0.1 \cdot \left(\frac{G}{K_V}\right)^2$, Πa
	$G = 3,16 \cdot 10^{-3} \cdot K_V \cdot \sqrt{\Delta P} , m^3/4$	$G = 3,16 \cdot K_V \cdot \sqrt{\Delta P}$, кг/ч
	$K_V = 10 \cdot \frac{G}{\sqrt{\Delta P}}$, $M^3/4$	$K_V = \frac{G}{\sqrt{\Delta P}} \cdot 10^{-2}, M^3/4$
кПа	$\Delta P = 100 \cdot \left(\frac{G}{K_V}\right)^2$, κΠα	$\Delta P = \left(\frac{G}{K_V}\right)^2 \cdot 10^{-4}$, κΠα
	$G=0.1\cdot K_V\cdot \sqrt{\Delta P}$, M^3/v	$G = 100 \cdot K_V \cdot \sqrt{\Delta P}$, κτ/ч

2. Таблица перевода единиц давления (перепада давлений)

Производная единица единица	бар	Па	кПа	гПа	МПа	мбар
1 бар	1	10 ⁵	10 ²	10 ³	10 ⁻¹	10 ³
1 Па (паскаль)	10 ⁻⁵	1	10 ⁻³	10 ⁻²	10 ⁻⁶	10 ⁻²
1 кПа (килопаскаль)	10 ⁻²	10 ³	1	10	10 ⁻³	10
1 гПа (гектопаскаль)	10 ⁻³	10 ²	10 ⁻¹	1	10 ⁻⁴	1
1МПа (мегапаскаль)	10	10 ⁶	10 ³	10 ⁴	1	10 ⁴
1 мбар (миллираб)	10 ⁻³	10 ²	10 ⁻¹	1	10 ⁻⁴	1

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. СП 60.13330.2012. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003 / Минрегион России. М.: Изд-во ФАУ «ФЦС», 2012.
- 2. СП 124.13330.2012. Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003 / Минрегион России. М.: Изд-во ФАУ «ФЦС», 2012.
- 3. Своды правил по проектированию и строительству: СП 41-101-95. Проектирование тепловых пунктов. М.: Изд. ФГУП ЦПП, 2002.
- 4. Радиаторные терморегуляторы и трубопроводная арматура для систем водяного отопления: Каталог. VD.53.P20.50. М.: Изд. ООО «Данфосс», 2013.
- 5. Балансировочные клапаны: Каталог. RC.08.A17.50. М.: Изд. ООО «Данфосс», 2013.
- 6. Регулирующие клапаны и электрические приводы: Каталог. RC.08.V8.50. М.: Изд. ООО «Данфосс», 2013.
- 7. Гидравлические регуляторы температуры, давления и расхода: Каталог. RC.08.H9.50. М.: Изд. ООО «Данфосс», 2013.
- 8. Трубопроводная арматура: Каталог. RC.16.A15.50. М.: Изд. ООО «Данфосс», 2013.
- 9. Применение средств автоматизации Danfoss в тепловых пунктах централизованного теплоснабжения зданий: Пособие. RB.00.H7.50. М.: Изд. ООО «Данфосс», 2013.
- 10. Стандартные автоматизированные блочные тепловые пункты фирмы Danfoss: Пособие. RB.00.S6.50. М.: Изд.ООО «Данфосс», 2011.
- 11. Пластинчатые теплообменники: Каталог. RC.08.HE5.50. М.: Изд. ООО «Данфосс», 2013.
- 12. Средства учета тепловой энергии: Каталог. RC.08.HM6.50. М.: Изд. ООО «Данфосс, 2013.
- 13. Электронные регуляторы и электрические средства управления: Каталог. RC.08.E9.50. М.: Изд. ООО «Данфосс», 2013.
- 14. Баркалов Б.В., Карпис Е.Е. Кондиционирование воздуха в промышленных, общественных и жилых зданиях. М.: Стройиздат, 1982.
- 15. Белова Е.М. Системы кондиционирования воздуха с чиллерами и фэнкойлами. М.: Евроклимат, 2003.
- 16. Бромлей М.Ф. Гидравлические машины и холодильные установки. М.: Стройиздат, 1971.
- 17. Кокорин О.Я. Установки кондиционирования воздуха. М.: Машиностроение, 1978.
- 18. Нестеренко А.В. Основы термодинамических расчетов вентиляции и кондиционирования воздуха. М.: Высшая школа, 1971.
- 19. 20. Пырков В.В. Гидравлическое регулирование систем отопления и охлаждения. Теория и практика. К.: Таки справы, 2005.



Центральный офис • ООО «Данфосс»

Россия, 143581 Московская обл., Истринский р-н,

с./пос. Павло-Слободское, д. Лешково, 217.

Телефон: (495) 792-57-57. Факс: (495) 792-57-59.

E-mail: he@danfoss.ru

Региональные представительства

Владивосток	тел. (423) 265-00-67
Волгоград	тел. (8442) 99-80-31
Воронеж	тел. (473) 296-95-85
Екатеринбург	тел. (343) 379-44-53
Иркутск	тел. (3952) 97-29-62
Казань	тел. (843) 279-32-44
Краснодар	тел. (861) 275-27-39
Красноярск	тел. (3912) 78-85-05
Нижний Новгород	тел. (831) 278-61-86
Новосибирск	тел. (383) 335-71-55
Омск	тел. (3812) 35-60-62
Пермь	тел. (342) 257-17-92
Ростов-на-Дону	тел. (863) 204-03-57
Самара	тел. (846) 270-62-40
Санкт-Петербург	тел. (812) 320-20-99
Саратов	тел. (987) 800-73-62
Тюмень	тел. (3452) 49-44-67
Уфа	тел. (347) 241-51-88
Хабаровск	тел. (4212) 41-31-15
Челябинск	тел. (351) 211-30-14
Ярославль	тел. (4852) 67-96-56

www.heating.danfoss.ru

Компания «Данфосс» не несет ответственности за опечатки в каталогах, брошюрах и других изданиях, а также оставляет за собой право на модернизацию своей продукции без предварительного оповещения. Это относится также к уже заказанным изделиям при условии, что такие изменения не повлекут за собой последующих корректировок уже согласованных спецификаций. Все торговые марки в этом материале являются собственностью соответствующих компаний. «Данфосс», логотип «Danfoss» являются торговыми марками компании ООО «Данфосс». Все права защищены.